

- сокращение организациями ТЭК вредных выбросов в окружающую среду;  
- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Реализация муниципальной программы позволит повысить:

- надежность функционирования инженерных систем жизнеобеспечения, сформировать безопасную, благоустроенную среду жизнедеятельности с минимальными затратами энергии и ресурсов;  
- эффективность работы организаций различных форм собственности и ведомственной принадлежности и их ответственность за качество обслуживания потребителей;

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

- 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, а именно увеличить долю объема:

электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 99,03%;

тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 70,90%;

холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 78,04%;

горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 82,40%;

природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, до 98,00%.

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.

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.

### III. Обобщенная характеристика мер правового регулирования в рамках муниципальной программы

Правовое регулирование в рамках реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность в сфере энергоэффективности:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

- постановлением Правительства Ярославской области от 30.03.2021 № 172-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы»;

- постановлением Правительства Ярославской области от 28.12.2021 № 988-п «О вопросах реализации инфраструктурных проектов»;

- решением муниципалитета города Ярославля от 16.09.2020 № 400 «О Стратегии социально-экономического развития города Ярославля на период 2021 – 2030 годов»;

- постановлением мэрии города Ярославля от 25.01.2021 № 41 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Ярославля на период 2021 – 2030 годов».

### IV. Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется посредством исполнения подпрограммы «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» и ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле», ответственным исполнителем которых является ДГХ.

В рамках подпрограммы «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» взаимодействуют структурные подразделения мэрии города Ярославля, МКУ города Ярославля, иные муниципальные учреждения города Ярославля, ресурсоснабжающие организации.

В рамках ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» взаимодействуют структурные подразделения мэрии города Ярославля, МКУ города Ярославля, иные муниципальные учреждения города Ярославля.

Ответственный исполнитель муниципальной программы:

- в соответствии с установленным порядком вносит изменения в подпрограмму и ВЦП, в том числе в части реализации мероприятий, назначения исполнителей, определения объемов и источников финансирования;

- осуществляет организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение целей и задач муниципальной программы;

- в соответствии с установленным порядком предоставляет отчетность по муниципальной программе в ДСЭРГ;

- заносит фактические данные о муниципальной программе в ГИС ЕИИС УБП «Электронный бюджет Ярославской области».

Исполнители и участники мероприятий подпрограммы и ВЦП:

- обеспечивают проведение мероприятий и предоставление сведений ответственному исполнителю муниципальной программы, подпрограммы, ВЦП;

- представляют в ДГХ информацию о планируемых мероприятиях, об объемах мероприятий и их финансировании, отчетность о реализации мероприятий подпрограммы и ВЦП;

- несут ответственность в пределах своей компетенции за своевременное выполнение мероприятий и достижение результатов подпрограммы и ВЦП.

### V. Цель, муниципальной программы, подпрограммы (ведомственной целевой программы), задачи подпрограммы (ведомственной целевой программы)

Цель муниципальной программы – повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при их производстве, передаче, потреблении и обеспечение доступности и надежности энергетической инфраструктуры в городе Ярославле.

Цель подпрограммы «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы – повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

Задача подпрограммы – повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и топливно-энергетическом комплексе.

Цель ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы – повышение энергетической эффективности городского хозяйства и жилищного фонда.

Задачи ВЦП:

1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и транспортном комплексе.

2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе и жилищном фонде.

### VI. Целевые показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Плановое значение показателя					
			базовое, 2021 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
<b>1. Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы</b>								
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ↑	%	98,85	98,92	98,95	98,97	99,00	99,03
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ↑	%	70,44	70,54	70,60	70,70	70,80	70,90
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ↑	%	77,44	77,64	77,74	77,84	77,94	78,04
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ↑	%	80,91	82,10	82,20	82,30	82,40	82,40
1.5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования ↑	%	97,86	97,90	98,00	98,00	98,00	98,00
<b>2. Подпрограмма «Развитие и модернизация энергетики в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы</b>								
2.1.	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 ↑	%	65,96	66,04	66,08	66,12	66,16	66,20
2.2.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями ↓	т.у.т./млн. кВт*ч	369,31	369,25	369,22	369,19	369,16	369,12
2.3.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций ↓	т.у.т./тыс. Гкал	192,65	192,55	192,50	192,45	192,40	192,35
2.4.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию ↓	т.у.т./тыс. Гкал	237,66	237,56	237,51	237,46	237,41	237,36
2.5.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ↓	%	8,86	8,84	8,83	8,82	8,81	8,80
<b>3. ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы</b>								
3.1.	Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объеме жилищного фонда ↑С	%	91,00	93,00	93,50	94,00	95,00	95,50

### VII. Методика расчета целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчета значения целевого показателя
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%) ↑	- плановое значение целевого показателя определяется расчетно-аналитическим методом с учетом базового значения и анализа динамики целевого показателя; - фактическое значение целевого показателя определяется в соответствии с Приказом*, рассчитывается как отношение объема потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объему потребляемой (используемой) электрической энергии на территории муниципального образования, умноженное на 100%