



**Администрация городского округа город Рыбинск
Ярославской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от **05.12.2025**

№ 1304

О внесении изменения
в постановление Администрации
городского округа город Рыбинск
Ярославской области
от 26.08.2020 № 1916

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 №33-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Муниципального Совета городского округа город Рыбинск от 12.12.2024 №126 «О бюджете городского округа город Рыбинск Ярославской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 08.06.2020 № 1306 «О муниципальных программах», в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа город Рыбинск Ярославской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 26.08.2020 № 1916 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность в городском округе город Рыбинск Ярославской области» изменение, изложив муниципальную программу «Энергоэффективность в городском округе город Рыбинск Ярославской области» в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

3. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании «Рыбинские известия», разместить на официальном сайте Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по городскому хозяйству.

Глава городского округа
город Рыбинск

Д.С. Рудаков

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа город Рыбинск
Ярославской области
от 05.12.2025 № 1304

**Муниципальная программа
«Энергоэффективность в городском округе
город Рыбинск Ярославской области»**



Рыбинск
2025

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	5
1 Анализ существующей ситуации и оценка проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы	8
2 Цели, задачи и ожидаемые результаты реализации Программы	11
3 Социально-экономическое обоснование Программы	11
4 Финансирование Программы	13
5 Механизм реализации Программы	14
6 Индикаторы результативности Программы	16
7 Перечень мероприятий Программы	19
8 Сокращения, используемые в Подпрограмме	26

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной Программы	«Энергоэффективность в городском округе город Рыбинск Ярославской области» (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	2025-2028 годы
Основания для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 20.03.2025 №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»; - Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; - постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»; - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения

	<p>энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Закон Ярославской области от 05.10.2011 № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»;</p> <p>- постановление 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»;</p> <p>- решение Муниципального Совета городского округа город Рыбинск от 19.12.2019 № 98 «О принятии Устава городского округа город Рыбинск Ярославской области»;</p> <p>- решение Муниципального Совета городского округа город Рыбинск от 28.03.2019 № 47 «О Стратегии социально-экономического развития городского округа город Рыбинск на 2018-2030 годы»;</p> <p>- постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 08.06.2020 № 1306 «О муниципальных программах»;</p> <p>- постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 21.01.2021 № 139 «Об утверждении плана мероприятий»;</p> <p>- приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.03.2021 № 46 «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация».</p>
Заказчик Программы	Администрация городского округа город Рыбинск Ярославской области
Ответственный исполнитель - руководитель Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области
Соисполнители Программы	<p>Учреждения Департамента образования</p> <p>Учреждения Управления культуры</p> <p>Учреждения Департамента по физической культуре и спорту</p> <p>МКУ «Жилкомцентр»</p> <p>ООО «Рыбинская генерация»</p> <p>Управляющие компании</p>
Куратор Программы	Заместитель Главы Администрации по городскому хозяйству

Цели Программы	Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий																																																																								
Задачи Программы	1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы. 2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применение коллективных и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах. 3. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.																																																																								
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования (выделено /финансовая потребность) 16,861 / 497,970 млн.руб., в т.ч.: средства городского бюджета, млн. руб.:</p> <table><tr><td></td><td>Выделено</td><td>Потребность</td></tr><tr><td>2025 год</td><td>4,101</td><td>13,655</td></tr><tr><td>2026 год</td><td>12,630</td><td>21,431</td></tr><tr><td>2027 год</td><td>0,130</td><td>9,185</td></tr><tr><td>2028 год</td><td>0</td><td>9,439</td></tr><tr><td>Итого</td><td>16,861</td><td>53,710</td></tr></table> <p>средства областного бюджета, млн. руб.:</p> <table><tr><td></td><td>Выделено</td><td>Потребность</td></tr><tr><td>2025 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2026 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2027 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2028 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Итого</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> <p>средства федерального бюджета, млн. руб.:</p> <table><tr><td></td><td>Выделено</td><td>Потребность</td></tr><tr><td>2025 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2026 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2027 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2028 год</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Итого</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> <p>внебюджетные средства, млн. руб.:</p> <table><tr><td></td><td>Выделено</td><td>Потребность</td></tr><tr><td>2025 год</td><td>0</td><td>125,788</td></tr><tr><td>2026 год</td><td>0</td><td>123,286</td></tr><tr><td>2027 год</td><td>0</td><td>105,742</td></tr><tr><td>2028 год</td><td>0</td><td>89,444</td></tr><tr><td>Итого</td><td>0</td><td>444,260</td></tr></table>		Выделено	Потребность	2025 год	4,101	13,655	2026 год	12,630	21,431	2027 год	0,130	9,185	2028 год	0	9,439	Итого	16,861	53,710		Выделено	Потребность	2025 год	0	0	2026 год	0	0	2027 год	0	0	2028 год	0	0	Итого	0	0		Выделено	Потребность	2025 год	0	0	2026 год	0	0	2027 год	0	0	2028 год	0	0	Итого	0	0		Выделено	Потребность	2025 год	0	125,788	2026 год	0	123,286	2027 год	0	105,742	2028 год	0	89,444	Итого	0	444,260
	Выделено	Потребность																																																																							
2025 год	4,101	13,655																																																																							
2026 год	12,630	21,431																																																																							
2027 год	0,130	9,185																																																																							
2028 год	0	9,439																																																																							
Итого	16,861	53,710																																																																							
	Выделено	Потребность																																																																							
2025 год	0	0																																																																							
2026 год	0	0																																																																							
2027 год	0	0																																																																							
2028 год	0	0																																																																							
Итого	0	0																																																																							
	Выделено	Потребность																																																																							
2025 год	0	0																																																																							
2026 год	0	0																																																																							
2027 год	0	0																																																																							
2028 год	0	0																																																																							
Итого	0	0																																																																							
	Выделено	Потребность																																																																							
2025 год	0	125,788																																																																							
2026 год	0	123,286																																																																							
2027 год	0	105,742																																																																							
2028 год	0	89,444																																																																							
Итого	0	444,260																																																																							

Основные ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение ежегодного снижения объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями города Рыбинска; - создание условий для экономии энергоресурсов в жилищном фонде; - повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
--	--

1. Анализ существующей ситуации и оценка проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории городского округа город Рыбинск Ярославской области (далее – городской округ), является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на топливо, ресурсы, инфляция приводят к повышению расходов на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения и учреждений социальной сферы. Данные негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории городского округа и актуальность проведения единой целенаправленной политики энергосбережения.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории городского округа.

Приоритетными направлениями, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются:

- социальная сфера,
- жилищный фонд;
- коммунальный комплекс.

Динамика потребления энергоресурсов и воды за 2020-2024 годы.

Наименование	Ед. изм.	Объемы потребления по годам				
		2020	2021	2022	2023	2024
Тепловая энергия	тыс. Гкал	1444,89	1439,703	1363,357	1333,887	1313,136
Электрическая энергия	тыс. кВтч	402398,0	401548,0	401315,0	401289,0	401215,0
Вода	тыс. куб.м	20033,4	19353,0	19278,0	18996	18732

По данным таблицы объемы потребления воды устойчиво снижаются. Объемы потребления тепловой и электрической энергии не стабильны и определяются преимущественно климатическими факторами.

В настоящее время во всех муниципальных учреждениях городского округа расчеты за потребленные энергоресурсы осуществляются по показаниям приборов учета используемых энергетических ресурсов (далее - приборы учета):

- тепловой энергии – по 107 приборам учета, что составляет 100% от общего количества необходимых приборов учета (тепловая нагрузка больше 0,2 Гкал/час), в т.ч. по 40 приборам учета с автоматизированным погодозависимым регулированием потребления тепловой энергии;

- холодной воды – по 223 приборам учета, что составляет 100% от общего количества приборов учета;

- электрической энергии – по 289 приборам учета, что составляет 100% от общего количества необходимых приборов учета.

Муниципальными учреждениями городского округа реализуются мероприятия муниципальной программы, представленные в разделе 7.1 Программы.

На начало 2025 года в эксплуатации находятся 1527 многоквартирных дома, общая площадь жилых помещений в которых составляет 4799,8 тыс. м². Население городского округа по состоянию на 01.01.2025 составляет 170,695 тыс. человек и является самым крупным потребителем энергоресурсов.

Годовое потребление энергетических ресурсов жилищным фондом городского округа составляет около 65 % от общего потребления.

Эффективное управление многоквартирными домами невозможно без использования энергосберегающих технологий – применение современных теплоизоляционных материалов, оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии (далее – ОДПУ), замена изношенных трубопроводов, установка энергосберегающего оборудования.

При использовании данных технологий возможно не только улучшение качественных характеристик жилых домов, комфортности проживания, но и значительное сокращение издержек по содержанию и ремонту зданий, увеличение межремонтных сроков, экономия коммунальных ресурсов, что приведет в конечном итоге к снижению финансовой нагрузки на потребителей.

Для успешного решения поставленных задач в жилищном фонде запланировано проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (внедрение энергосберегающих светильников с установкой датчиков движения, утепление входных дверей и окон, восстановление и ремонт теплоизоляции на внутренних сетях отопления и ГВС, ремонт внутридомовых сетей, утепление фасадов, замена ветхих и аварийных внутридомовых систем тепло-, водо-, электро- снабжения, установка ОДПУ и оснащение муниципальных жилых помещений ИПУ), представленных в разделе 7.2 Программы.

Коммунальный комплекс является важнейшей отраслью муниципального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

Снижение неэффективных затрат коммунального комплекса в настоящее время является приоритетным не только в вопросах ценообразования и снижения расходов на услуги, но и в вопросах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основу систем жизнеобеспечения любого современного города составляют многочисленные трубопроводы – водоснабжения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации. Эти сети создавались десятилетиями, и их протяженность измеряется многими сотнями километров. В настоящее время состояние коммунальных сетей представляет собой проблему, серьезность которой нельзя недооценивать.

По состоянию на 01.01.2025 в городском округе фактический износ инженерных сетей составляет 68,3%.

Общий износ тепловых сетей составляет 73,2%. Потери тепловой энергии при ее передаче за 2024 год составили 23,4% от отпущенной энергии всем потребителям.

Износ водопроводных и канализационных сетей на 01.01.2025 год составляет 73% и 69% соответственно. Потери за 2024 год составили 23% от общего отпуска воды всем потребителям.

Износ сетей электроснабжения на 01.01.2025 год составляет 58%.

Предприятием ООО «Рыбинская генерация» за счет внебюджетных источников реализуются мероприятия, представленные в пунктах 1-5 раздела 7.3. Программы.

С целью удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность), теплоноситель и обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом производится разработка схемы теплоснабжения городского округа город Рыбинск Ярославской области, данное мероприятие указано в п. 8 раздела 7.3 Программы.

Решение проблем энергосбережения топливно-энергетических ресурсов на территории городского округа возможно только в комплексе и требует взаимодействия между органами государственной власти Ярославской области, органами местного самоуправления и предприятиями жилищно-коммунального комплекса, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью замены, и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Развитие энергосбережения позволит не только в сжатые сроки и с наименьшими затратами высвободить энергетические мощности для обеспечения темпов роста экономики городского округа, но и снизить возрастающие расходы на коммунальные платежи у населения, таким образом энергосбережение имеет еще и социальную направленность.

Создание условий для повышения эффективности использования энергоресурсов в экономике городского округа является одной из приоритетных задач его социально-экономического развития.

2. Цели, задачи и ожидаемые результаты реализации Программы

Целями Программы являются - рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Для достижения целей Программы необходимо выполнение следующих задач:

1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы.
2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применение коллективных и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах.
3. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

1. Обеспечение ежегодного снижения объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями города Рыбинска.
2. Создание условий для экономии энергоресурсов в жилищном фонде.
3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

3. Социально-экономическое обоснование Программы

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы являются следующие направления:

Социальная сфера

Организация работы по подаче энергетических деклараций муниципальными учреждениями сферы образования, культуры и спорта.

Жилищный фонд

Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов (внедрение энергосберегающих светильников с установкой датчиков движения, утепление входных дверей и окон, установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов, восстановление и ремонт теплоизоляции на внутренних сетях отопления и ГВС, утепление фасадов, замена ветхих и аварийных внутридомовых систем тепло-, водо-, электро- снабжения, установка стеклопакетов на лестничных клетках). Результатом выполнения данных мероприятий является экономия энергетических ресурсов.

Учет энергоресурсов один из наиболее эффективных способов повысить уровень энергоресурсопотребления отдельной квартиры, дома, города. Установка прибора учета это не технология и не метод энергосбережения, это стимул к экономии коммунальных ресурсов. При установке приборов учета потребители постоянно могут наблюдать за потреблением ресурса, тем самым узнавать: сколько они потребили и на сколько могут сократить потребление коммунальных ресурсов.

Приборный учет дает возможность зафиксировать реально потребленное количество энергоресурсов, которое, как правило, ниже расчетного.

На 01.01.2025 в городском округе ОДПУ тепловой энергии установлены в 527 из 1454 МКД подключенных к централизованной системе отопления, что составляет 36,24%, холодной воды в 410 из 1518 МКД подключенных к централизованной системе холодного водоснабжения, что составляет 27%, электрической энергии в 1354 из 1527 МКД подключенных к системе электроснабжения, что составляет 88,7%. Оперативный контроль за потреблением энергоресурсов существенно повысит результативность энергосбережения, так как позволяет выявлять МКД с избыточным или недостаточным теплоснабжением, производить регулировку гидравлического режима тепловых сетей, определять потери и устранять их. Ориентировочно срок окупаемости произведенных затрат по установке ОДПУ - 3 года.

В соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности жилые помещения должны быть оснащены индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее – ИПУ). За период реализации программы 2025-2028 годы планируется установить 262 ед. ИПУ в муниципальных жилых помещениях.

Коммунальный комплекс

Основные мероприятия по применению энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов:

1. Строительство новой блочно-модульной котельной в районе земельного участка по ул. М. Горького д. 57. Экономия электрической энергии в год 53,732 тыс.кВт/год, экономия газа 230,5 тыс.м³/год.

2. Строительство новой котельной в районе земельного участка по пр. 50 лет Октября. Экономия электрической энергии в год 219,587 тыс.кВт/год, экономия газа 90 тыс.м³/год.

3. Реконструкция магистральных тепловых сетей котельных «Сельхозтехника».

4. Реконструкция узлов тепловой энергии на котельных «Призма», «Полиграф».

5. Реконструкция РТХ котельных: «Веретье», «Слип», «Призма», «Тема», «Поток», «Полиграф».

С целью повышения надежности теплоснабжения двух многоквартирных домов при переключении нагрузок с котельной ФКУ ЯО СИЗО 2, расположенных по адресам ул. Серафимовича д. 9 и Шоссейный переулок д. 1а предусмотрено строительство двух блочно-модульных котельных п. 6 раздела 7.3. Также в п. 7 раздела 7.3 предусмотрено мероприятие по переводу многоквартирного дома по адресу ул. 3-я Тарнопольская д. 9 с печного отопления на индивидуальное электрическое отопление.

С целью оптимизации использования источников тепловой энергии, а также экономической целесообразности строительства новых, модернизации и реконструкции существующих энергетических источников, тепловых сетей и систем теплоснабжения, средств их эксплуатации и управления с целью качественного,

надежного теплоснабжения потребителей и рационального использования топливно-энергетических ресурсов предусмотрено мероприятие по разработке схемы теплоснабжения городского округа город Рыбинск Ярославской области на 2025-2039 годы.

Успешная реализация Программы позволит:

- повысить эффективность использования энергетических ресурсов, потребителями городского округа, включая жилищный фонд и коммунальный комплекс, 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 городского округа 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.

Значения индикаторов результативности Программы отображены в разделе 6 Программы.

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 городского округа, роста уровня и качества жизни населения.

4. Финансирование Программы

Потребность в финансировании программных мероприятий планируется обеспечить за счет бюджета городского округа город Рыбинск и внебюджетных источников.

Финансирование энергосберегающих мероприятий из бюджета городского округа осуществляется в пределах средств, предусмотренных решением Муниципального Совета городского округа город Рыбинск о бюджете городского округа на соответствующий финансовый год и плановый период.

Внебюджетными источниками финансирования Программы являются:

- собственные средства организаций жилищно-коммунального комплекса (амортизация, прибыль);
- средства населения (собственников помещений);

Объем и структура бюджетного и внебюджетного финансирования Программы согласовываются с Заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с выделенным объемом финансирования из бюджетов

всех уровней и внебюджетных источников и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

	Предусмотрено Программой, млн.руб.					Потребность в финансировании, млн.руб.				
	ГБ	ОБ	ФБ	ВИ	Всего	ГБ	ОБ	ФБ	ВИ	Всего
2025 г.	4,101	0	0	0	4,101	13,655	0	0	125,788	139,443
2026 г.	12,630	0	0	0	12,630	21,431	0	0	123,286	144,717
2027 г.	0,130	0	0	0	0,130	9,185	0	0	105,742	114,927
2028 г.	0	0	0	0	0	9,439	0	0	89,444	98,883
Итого	16,861	0	0	0	16,861	53,710	0	0	444,260	497,970

5. Механизм реализации Программы

Ответственный исполнитель – руководитель Программы: Департамент жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области. Соисполнители Программы: муниципальные учреждения, подведомственные Департаменту образования, Департаменту по физической культуре и спорту, Управлению культуры, управляющие компании, ООО «Рыбинская генерация», МКУ «Жилкомцентр».

При реализации мероприятий на предприятии (в организации) руководитель организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере.

Соисполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю - руководителю Программы (Департамент жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области), информацию о ходе реализации мероприятий Программы.

Контроль за целевым использованием средств бюджета городского округа, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Соисполнители Программы ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставляют информацию о ходе реализации Программы ответственному исполнителю - руководителю Программы.

С учетом положений Программы ответственный исполнитель - руководитель Программы:

- координирует реализацию программных мероприятий;
- осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов;

- контролирует выполнение соисполнителями Программы в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Программы бюджетных средств.

- планирует совместно с соисполнителями Программы программные мероприятия, уточняет объемы и источники финансирования на очередной финансовый год и плановый период, готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение в Администрацию городского округа город Рыбинск Ярославской области.

6. Индикаторы результативности Программы

Таблица 1

п/п	Наименование задачи	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Базовое значение 2024	Планируемое значение			
					2025	2026	2027	2028
1	Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы	Процент предоставления муниципальными учреждениями социальной сферы достоверных энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность»	%	100	100	100	100	100
2	Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применение коллективных и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100
		Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	50,873	50,89	51,8	54,7	57,5
		Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	90	90	91	92	93
		Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	49	50	50,42	50,52	50,62

п/п	Наименование задачи	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Базовое значение 2024	Планируемое значение			
					2025	2026	2027	2028
		Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/ кв.м	0,217	0,215	0,213	0,212	0,211
		Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	42,45	42,287	42,318	42,072	41,035
		Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	23,1	23,0	22,9	22,85	22,8
		Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВтч/ кв.м	32,91	32,90	32,07	32,07	32,07
		Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади)	тыс.куб.м/кв.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
		Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Тут/ кв.м	0,03489	0,03489	0,03615	0,03539	0,03534
		Количество МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии	ед.	527	530	540	550	568
		Доля МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии, от количества МКД, в которых имеется возможность установки ОДПУ	%	92,78	93,30	95,07	96,83	100
		Количество МКД, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду	ед.	410	412	414	416	418
		Доля МКД, оснащенных общедомовыми расходомерами на холодную воду, от количества МКД, в которых имеется возможность установки ОДПУ	%	98,08	98,56	99,04	99,52	100

п/п	Наименование задачи	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Базовое значение 2024	Планируемое значение			
					2025	2026	2027	2028
		Количество МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии	ед.	1354	1354	1354	1354	1354
		Доля МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии, от количества МКД, в которых имеется возможность установки ОДПУ	%	100	100	100	100	100
		Количество индивидуальных приборов учета энергоресурсов, установленных в муниципальных жилых помещениях	ед.	1595	1648	1711	1784	1857
3	Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут/ Гкал	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
		Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/куб.м	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48
		Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	21	20,9	20,80	20,50	20,20
		Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	23,4	22,4	20	20	20
		Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс.кВтч/ тыс.куб.м	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45
		Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс.кВтч/ куб.м	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67
		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

7. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам									Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028			
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.1 .Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы													
1.	Организация работы по подаче энергетических деклараций муниципальными учреждениями социальной сферы	Заполнение энергетических деклараций в системе ГИС "Энергоэффективность" Ежегодно	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Подача энергетических деклараций муниципальными учреждениями социальной сферы – 100%, ежегодно за отчетный год.	ДЖКХТиС, учреждения ДО, УК, ДФКиС
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Итого по разделу 7.1		ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	0	0	0	0	0	0	0		
7.2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применение коллективных и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах													
1.	Организация работы по определению класса энергоэффективности многоквартирных домов	Количество МКД с установленным классом энергоэффективност и без учета вновь вводимых в эксплуатацию: 2025 г. - 4 МКД 2026 г. - 6 МКД 2027 г. - 6 МКД 2028 г. - 8 МКД	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Присвоение класса энергоэффективности 2025 г. - 4 МКД 2026 г. - 6 МКД 2027 г. - 6 МКД 2028 г. - 8 МКД	Управляющие компании
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам									Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель	
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028				
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.	Оплата работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета и регулирования потребления коммунальных ресурсов в многоквартирных домах в части помещений, находящихся в муниципальной собственности	Оплата работ по установке ОДПУ на тепловую энергию в МКД 2025 г. - 94 шт. 2026 г. - 94 шт. 2027 г. - 93 шт. 2028г. – 94 шт.	ГБ	0	8,454		8,801	0	9,055	0	9,309	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ	МКУ «Жилкомцентр»	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			Всего	0	8,454	0	8,801	0	9,055	0	9,309			
3.	Оснащение индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных жилых помещений	Установка ИПУ используемых энергоресурсов в муниципальных жилых помещениях 2025 г. - 53 шт. 2026 г. - 63 шт. 2027 г. - 73 шт. 2028 г. - 73 шт.	ГБ	0,101	0,101	0,130	0,130	0,130	0,130	0	0,130	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ	МКУ «Жилкомцентр»	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			Всего	0,101	0,101	0,130	0,130	0,130	0,130	0	0,130			
4.	Внедрение энергосберегающих светильников с установкой датчиков движения в МКД	Карякинская ул., д. 47, ул. Луначарского, д. 6, ул.Молодогвардейцев д. 7, д. 8 ул. Моторо-строителей, д. 11 ул. Фурманова, д. 17 Срок выполнения мероприятия 2025-2028 гг. Сметная стоимость 1,460 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Экономия электрической энергии	Управляющие компании	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ВИ	0	0,350	0	0,360	0	0,370	0	0,380			
			Всего	0	0,350	0	0,360	0	0,370	0	0,380			
5.	Утепление входных дверей и окон в МКД	ул. Радищева, д. 77 ул. Яна Гуса, д. 8, ул. Луначарского, д. 23, ул. Герцена, д. 58 Срок выполнения мероприятия 2025-2028 гг. Сметная стоимость 2,700 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Уменьшение потерь тепловой энергии	Управляющие компании	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ВИ	0	0,600	0	0,650	0	0,700	0	0,750			
			Всего	0	0,600	0	0,650	0	0,700	0	0,750			

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам								Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель	
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028			
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено			потр.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Восстановление и ремонт теплоизоляции на внутренних сетях отопления и ГВС в МКД	пр. Ленина, д. 1546, ул. Пушкина, д. 34 Срок выполнения мероприятия 2025-2028 гг. Сметная стоимость 1,180 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Уменьшение потерь тепловой энергии	Управляющие компании
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0,280	0	0,290	0	0,300	0	0,310		
			Всего	0	0,280	0	0,290	0	0,300	0	0,310		
7.	Утепление фасадов МКД	ул. Кустова, 2а, ул. Моторостроителей, д. 17, пр.Батова, д. 29, ул. М. Горького, д.76, ул. Моторостроителей, д.32 Срок выполнения мероприятия 2025-2028 гг. Сметная стоимость 4,99 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Экономия тепловой энергии	Управляющие компании
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	1,150	0	1,220	0	1,280	0	1,340		
			Всего	0	1,150	0	1,220	0	1,280	0	1,340		
8.	Замена ветхих и аварийных внутридомовых систем тепло- водо-, электроснабжения МКД	ул. 9 Мая, д.25, ул. Кирова, д. 6, ул. Кораблестроителей, д. 2, ул. Кустова, д. 6, ул. Моторо- строителей, д.11, д. 21, ул. Плеханова, д.36, ул. Свободы, д. 19, ул. Фурманова, д. 17 Срок выполнения мероприятия 2025-2028 гг. Сметная стоимость 51,0 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Экономия энергоресурсов	Управляющие компании
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	11,700	0	12,400	0	13,100	0	13,800		
			Всего	0	11,700	0	12,400	0	13,100	0	13,800		
	Итого по разделу 7.2		ГБ	0,101	8,555	0,130	8,931	0,130	9,185	0	9,439		
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	14,080	0	14,920	0	15,750	0	16,580		
			Всего	0,101	22,635	0,130	23,851	0,130	24,935	0	26,019		

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам										Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028				
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7.3. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры														
1.	Строительство новой блочно-модульной котельной в районе земельного участка по ул. М. Горького, д. 57	г. Рыбинск, ул. М. Горького д. 57 Срок выполнения мероприятия 2025-2026 гг. Сметная стоимость 59,830 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Снижение потребления природного газа при выработке тепловой энергии	ООО "Рыбинская генерация"	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	32,456	0	27,374	0	0	0	0			
			Всего	0	32,456	0	27,374	0	0	0	0			
2.	Строительство новой котельной в районе земельного участка по пр. Октября	г. Рыбинск, пр. Октября Срок выполнения мероприятия 2025-2027 гг. Сметная стоимость 203,075 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Снижение потребления природного газа и электроэнергии при выработке тепловой энергии	ООО "Рыбинская генерация"	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	71,436	0	80,992	0	50,647	0	0			
			Всего	0	71,436	0	80,992	0	50,647	0	0			
3.	Реконструкция магистральных тепловых сетей котельных	Котельная "Сельхозтехника" от ТК-1001 до ТК-1011 Срок выполнения мероприятия 2027-2028 гг. Сметная стоимость 29,052 млн.руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Снижение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии	ООО "Рыбинская генерация"	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	0	0	0	0	12,783	0	16,269			
			Всего	0	0	0	0	0	12,783	0	16,269			
4.	Реконструкция узлов тепловой энергии на котельных	Котельная "Призма" Срок выполнения мероприятия 2025 г. Сметная стоимость 3,204 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Выполнение требований Феддерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	ООО "Рыбинская генерация"	
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	3,204	0	0	0	0	0	0			
			Всего	0	3,204	0	0	0	0	0	0			

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам									Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028			
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Котельная "Полиграф" Срок выполнения мероприятия 2025 г. Сметная стоимость 4,612 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	4,612	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	4,612	0	0	0	0	0	0		
5.	Реконструкция РХТ котельных	Котельная «Веретье», Срок выполнения 2027-2028 гг. Сметная стоимость 29,015 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	8,978	0	20,037		
			Всего	0	0	0	0	0	8,978	0	20,037		
		Котельная «Слип» ,Срок выполнения 2027-2028 г.. Сметная стоимость 9,207 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0		0	0	0	1,771	0	7,436		
			Всего	0		0	0	0	1,771	0	7,436		
		Котельная «Призма» Срок выполнения 2027-2028 гг. Сметная стоимость 11,501 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	3,825	0	7,676		
			Всего	0	0	0	0	0	3,825	0	7,676		
		Котельная «Тема» Срок выполнения 2027 -2028 гг. Сметная стоимость 10,184 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0		0	0	0	3,430	0	6,754		
			Всего	0		0	0	0	3,430	0	6,754		

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам									Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028			
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Котельная «Поток», Срок выполнения 2027-2028 гг. Сметная стоимость 9,088 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0		0	0	0	3,524	0	5,564		
			Всего	0		0	0	0	3,524	0	5,564		
		Котельная «Полиграф» Срок выполнения 2027 -2028 гг. Сметная стоимость 14,162 млн. руб.	ГБ	0	0	0	0	0	0	0	0	Повышение надежности теплоснабжения	ООО "Рыбинская генерация"
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	5,034	0	9,128		
			Всего	0	0	0	0	0	5,034	0	9,128		
6.	Организация теплоснабжения многоквартирных домов. Строительство блочно-модульных котельных для многоквартирных домов по адресам ул. Серафимовича д. 9 и Шоссейный переулок д. 1а	ул. Серафимовича д. 9, Шоссейный переулок д. 1а Срок выполнения 2026 год. Сметная стоимость 12,5 млн. руб.	ГБ	0	0	12,500	12,500	0	0	0	0	Переключение нагрузок котельной ФКУ ЯО СИЗО 2. Повышение надежности теплоснабжения.	ДЖКХТиС
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	0	12,500	12,500	0	0	0	0		
7.	Организация теплоснабжения многоквартирного дома. Перевод многоквартирного дома по адресу ул. 3-я Тарнопольская д. 9 с печного на индивидуального электрическое отопление	ул. 3-я Тарнопольская, д. 9 Срок выполнения 2025 год. Сметная стоимость 1,1 млн. руб.	ГБ	0	1,100	0	0	0	0	0	0	Снижение потребления топлива	МКУ «Жилкомцентр»
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	0	1,100	0	0	0	0	0	0		
8.	Разработка схемы теплоснабжения городского округа город Рыбинск Ярославской области на 2025-2039 годы	Разработка схемы теплоснабжения городского округа город Рыбинск на 2025-2039 годы Срок выполнения 2025 год. Стоимость 4,0 млн. руб.	ГБ	4,000	4,000	0	0	0	0	0	0	Разработка схемы теплоснабжения городского округа город Рыбинск	ДЖКХТиС
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ВИ	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Всего	4,000	4,000	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (объекты)	Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения	Объемы финансирования (млн. руб.) по годам								Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель		
			Источник финанси- рования	2025		2026		2027		2028				
				выделено	потр.	выделено	потр.	выделено	потр.	выделено			потр.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Итого по разделу 7.3		ГБ	4,000	5,100	12,500	12,500	0	0	0	0			
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ВИ	0	111,708	0	108,366	0	89,992	0	72,864			
			Всего	4,000	116,808	12,500	120,866	0	89,992	0	72,864			
	Всего по программе		ГБ	4,101	13,655	12,630	21,431	0,130	9,185	0	9,439			
			ОБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ФБ	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			ВИ	0	125,788	0	123,286	0	105,742	0	89,444			
			Всего	4,101	139,443	12,630	144,717	0,130	114,927	0	98,883			

8. Сокращения, используемые в Подпрограмме

ДО – Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;

УК – Управление культуры Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;

ДФКиС – Департамент по физической культуре и спорту Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;

ДЖКХТиС – Департамент жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;

ГБ – бюджет городского округа город Рыбинск Ярославской области;

ОБ – бюджет Ярославской области;

ФБ – федеральный бюджет;

ВИ – внебюджетные источники;

ИПУ – индивидуальный прибор учета используемых энергетических ресурсов;

ОДПУ – общедомовой прибор учета используемых энергетических ресурсов;

МКД – многоквартирный дом;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ГВС – горячее водоснабжение;

ХВО – химическая водоочистка;

РТХ - резервное топливное хозяйство.

И.о. директора Департамента ЖКХ,
транспорта и связи

А.Ю. Андреев