Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД РЫБИНСК

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 сентября 2023 г. N 1307

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ

КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ГОРОД РЫБИНСК

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW086&n=150699&dst=100006) Администрации городского округа г. Рыбинскот 22.07.2024 N 793, от 02.11.2024 № 1200) |  |

В соответствии с Бюджетным [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=469774) Российской Федерации, Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471024) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW086&n=151387) Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 08.06.2020 N 1306 "О муниципальных программах", руководствуясь [Уставом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW086&n=144472&dst=100015) городского округа город Рыбинск Ярославской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную [программу](#P40) "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в городском округе город Рыбинск Ярославской области" согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области.

3. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальная программа**

**«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в городском округе город Рыбинск Ярославской области»**

****

Рыбинск

2024

Содержание

[ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 4](#_Toc143168323)

[1. Анализ существующей ситуации и оценка проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы 7](#_Toc143168324)

[2. Цели, задачи и ожидаемые результаты реализации Программы 8](#_Toc143168325)

[3. Социально-экономическое обоснование Программы 9](#_Toc143168326)

[4. Финансирование Программы 11](#_Toc143168327)

[5. Механизм реализации Программы 11](#_Toc143168328)

[6. Индикаторы результативности Программы 13](#_Toc143168329)

[7. Перечень мероприятий Программы 14](#_Toc143168330)

[Сокращения, используемые в Программе 32](#_Toc143168331)

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в городском округе город Рыбинск Ярославской области» (далее – Программа) |
| Сроки реализации Программы | 2024-2027 годы |
| Основания для разработки Программы | - постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 389-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области» на 2024-2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;- постановление Правительства Ярославской области от 03.04.2023 № 274-п «Об утверждении региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Ярославской области» на 2023-2027 годы»;- постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023 - 2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»;- 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»;- решение Муниципального Совета городского округа город Рыбинск от 29.10.2015 № 87 «О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Рыбинска на 2015-2030 годы»;- постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 08.06.2020 № 1306 «О муниципальных программах»;- постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 21.01.2021 № 139 «Об утверждении плана мероприятий»; - постановление Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области от 16.12.2022 № 4844 «Об утверждении комплексного плана развития территории городского округа город Рыбинск Ярославской области»;- приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 14.11.2022 № 232 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал»;- приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.03.2021 № 46 «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы ООО «Рыбинская генерация»;- приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 22.08.2022 № 169 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ОАО «Рыбинская городская электросеть»;- решение Муниципального Совета городского округа город Рыбинск от 19.12.2019 № 98 «О принятии Устава городского округа город Рыбинск Ярославской области». |
| 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 (далее – Департамент ЖКХ, транспорта и связи) |
| Соисполнители Программы | ГП ЯО «Северный водоканал» ООО «Рыбинская генерация»МУП «Теплоэнерго»ОАО «Рыбинская городская электросеть»Управление строительства Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области (далее - Управление строительства) |
| Куратор Программы | Заместитель Главы Администрации по городскому хозяйству |
| Цели Программы | - Повышение качества систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения городского округа город Рыбинск Ярославской области; - Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению городского округа город Рыбинск Ярославской области. |
| Задачи Программы |

|  |
| --- |
| 1. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения;
2. Повышение качества услуг в сфере водоснабжения и водоотведения;
3. Повышение надежности системы электроснабжении.
 |

 |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования(выделено /финансовая потребность) 226,753 /1995,006 млн. руб., в т.ч.:средства городского бюджета, млн. руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выделено  | Потребность |
| 2024год | 159,103 | 162,488 |
| 2025 год | 0 | 76,136 |
| 2026 год | 0 | 14,937 |
| 2027 год | 0 | 14,869 |
| Итого | 159,103 | 268,430 |

средства областного бюджета, млн. руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выделено  | Потребность |
| 2024год | 63,488 | 63,488 |
| 2025 год | 0 | 3,458 |
| 2026 год | 0 | 3,641 |
| 2027 год | 0 | 0 |
| Итого | 63,488 | 70,587 |

средства федерального бюджета, млн. руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выделено  | Потребность |
| 2024год | 0 | \*103,800 |
| 2025 год | 0 | 97,648 |
| 2026 год | 0 | 102,824 |
| 2027 год | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 304,272 |

внебюджетные средства, млн. руб.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Выделено | Потребность |
| 2024год | 4,162 | 139,603 |
| 2025 год | 0 | 527,012 |
| 2026 год | 0 | 321,444 |
| 2027 год | 0 | 363,658 |
| Итого | 4,162 | 1351,717 |
| \* средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий»  |

 |
| Основные ожидаемые результаты реализации Программы | По итогам реализации Программы планируется достижение следующих результатов:- увеличение протяженности замененных инженерных сетей до 449,466 км;- снижение аварийности тепловых сетей на 28,1 %;- увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг до 7924 чел.;- повышение надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, снижение износа оборудования;- повышение надежности электроснабжения потребителей до 79%. |

##

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

Обеспечение населения качественными коммунальными услугами является важнейшим направлением социально-экономического развития городского округа город Рыбинск Ярославской области.

Основные причины высоких потерь коммунальных ресурсов изношенность сетей.

Протяженность тепловых сетей в городском округе город Рыбинск Ярославской области составляет 268,2 км, в том числе нуждающихся в замене 109 км (40,6%).

Степень износа тепловых сетей составляет 73,2 % .

Основным потребителем тепловой энергии в городе является население (75,3% отпущенной тепловой энергии). Удельный вес тепловой энергии, используемой организациями, финансируемыми за счет средств бюджета, составляет 6 %.

На производственные нужды данных организаций направляется 8,7% тепловой энергии.

Прочим организациям отпускается 10% тепловой энергии.

Значительная часть тепловой энергии не доходит до потребителей в результате потерь, которые составили 26,77% за 2023 год. Более 99 процентов потерь тепловой энергии составляют потери на тепловых сетях, связанные с техническим состоянием таких сетей.

Объем утечек и неучтенных расходов воды в централизованных системах водоснабжения составляет 21% от общего объема воды, поданного в сеть.

Потери воды за 2023 год составили 21% от общего отпуска всем потребителям.

Степень износа водопроводных сетей составляет 73 %.

Протяженность водопроводных сетей составляет 184,9 км, в том числе нуждающихся в замене – 127,6 км (69%).

Протяженность канализационных сетей составляет 51,2 км, в том числе нуждающихся в замене – 15,87 км (30,9%).

Протяженность электрических сетей составляет 1443,9 км, в том числе нуждающихся в замене 458,6 км (31,7%).

Степень износа электрических сетей составляет 58 % .

Обеспечить решение задач по повышению качества коммунальных услуг и надежности их предоставления планируется реализацией мероприятий данной Программы посредством выполнения комплекса мер по модернизации и замене сетей коммунальной инфраструктуры.

Для успешного решения задачи по повышению надежности тепловых сетей ООО «Рыбинская генерация» запланировано проведение мероприятий по капитальному ремонту тепловых сетей указанных в п. 1-7 задачи 1 раздела 7 Программы.

Для погашения задолженности прошлых периодов за теплоснабжение муниципального предприятия, заключившего концессионное соглашение, реализуется мероприятие, указанное в п.8 задачи 1 раздела 7 Программы.

Для возмещения затрат владельцу источника теплоснабжения, у которого возникли затраты в связи с продолжением эксплуатации объекта теплоснабжения по требованию органа местного самоуправления (теплоснабжение многоквартирного дома, расположенного по адресу: Ярославская область, город Рыбинск, ул. Попова, д. 17) в отопительный период 2021-2022 годов, реализуется мероприятие, указанное в п.9 задачи 1 раздела 7 Программы.

В целях возмещения муниципальным унитарным предприятиям недополученных доходов реализуется мероприятие, указанное в п.10 задачи 1 раздела 7 Программы.

Для решения задачи по повышению надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, снижение износа оборудования запланированы мероприятия в п.1-12 задачи 2 раздела 7 Программы.

В Прибрежном районе города интенсивно ведется строительство жилых домов и объектов социальной сферы. В районе улиц Корнева и Новоселов отсутствует централизованная система канализации. Для обеспечения отвода и транспортировки сточных вод от жилой и общественной застройки в Программе на 2025-2026 годы предусмотрена реализация мероприятия «Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Новоселов от Бульвара Победы до ул. Корнева». Протяженность коллектора 1,139 км, в том числе безнапорного участка сети канализации 546,7 м, напорного участка сети канализации 592,4 м. Производительность КНС 500,0 м3/час. В 2023 году разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы. Сметная стоимость работ в ценах II квартала 2023г. 166,369 млн. руб., в ценах строительства (2025-2026 гг.) – 208,824 млн. руб. Мероприятие представлено в п.13 задачи 2 раздела 7 Программы.

Для решения задачи по обеспечению надежности электроснабжения потребителей предусмотрены мероприятия в п.1-34 задачи 3 раздела 7 Программы.

## 2. Цели, задачи и ожидаемые результаты реализации Программы

Целями Программы являются:

- повышение качества систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения городского округа город Рыбинск Ярославской области;

- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению городского округа город Рыбинск Ярославской области.

Для достижения целей Программы необходимо выполнение следующих задач:

1. Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения;
2. Повышение качества услуг в сфере водоснабжения и водоотведения;
3. Повышение надежности системы электроснабжения.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

- увеличение протяженности замененных инженерных сетей;

- снижение аварийности тепловых сетей;

- увеличение численности населения, для которого улучшится качество

коммунальных услуг;

- повышение надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, снижение износа оборудования;

- обеспечение надежности электроснабжения потребителей.

## 3. Социально-экономическое обоснование Программы

Приоритетными направлениями по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на период действия Программы являются следующие направления:

Теплоснабжение

Основным мероприятием по модернизации систем теплоснабжения является капитальный ремонт тепловых сетей. Ремонт сетей осуществляется ООО «Рыбинская генерация», в том числе за счет бюджетных средств.

Предоставление субсидии на возмещение затрат в связи с модернизацией систем коммунальной инфраструктуры на 2024 год запланировано в связи с необходимостью проведения капитального ремонта тепловых сетей по ул. Чкалова. Объем субсидии из бюджета городского округа составляет 25 млн. руб. Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной ПАО «ОДК-Сатурн» планируется выполнить с привлечением средств областного бюджета и публично-правовой компании «Фонд развития территорий». Потребность в средствах составляет 170,673 млн. руб.

Капитальный ремонт тепловых сетей от котельных «Веретье», «Призма», Слип», «Полиграф», запланирован ООО «Рыбинская генерация» на 2025-2027 годы за счет собственных средств (внебюджетных источников).

Предоставление муниципальным предприятиям, заключившим концессионное соглашение, за счет средств бюджета городского округа субсидии на погашение задолженности прошлых периодов за теплоснабжение. Субсидия предоставляется на основании концессионного соглашения, в связи с необходимостью погашения задолженности за потребленную тепловую энергию, образовавшуюся до 2021 года, в сумме 214,457 млн. руб. На 2024-2025 годы потребность в средствах бюджета городского округа составляет 120 млн. руб.

 Предоставление субсидии владельцу источника теплоснабжения (МУП «Теплоэнерго»), у которого возникли затраты в связи с продолжением эксплуатации объекта теплоснабжения (многоквартирный дом,расположенный по адресу: Ярославская область, город Рыбинск, ул. Попова, д. 17) по требованию органа местного самоуправления, за 4 квартал 2021 года. Срок предоставления субсидии 2025 г., сумма потребности 1,792 млн. руб.

Предоставление субсидии муниципальным унитарным предприятиям в целях возмещения недополученных доходов для восстановления платежеспособности. Срок предоставления субсидии 2024-2027 г. Результатом предоставления субсидии является пополнение оборотных активов получателей субсидии в размере возмещения недополученных доходов для улучшения финансового состояния получателей субсидии.

Водоснабжение и водоотведение:

Основными мероприятиями по развитию системы водоснабжения и водоотведения являются:

1.Строительство водопровода от микрорайона Волжский до границы Рыбинского района в створе Каменниковского тракта;

2.Реконструкция водопровода по ул. Фурманова до ПАТП-1;

3.Строительство водопровода в п. Балобаново;

4.Модернизация станции первого подъема;

5.Модернизация хлораторной ОСВ-1 и ОСВ п. Волжский;

6.Реконструкция напорного коллектора от районной насосной станции до очистных сооружений канализации;

7.Реконструкция напорных коллекторов, замена стальных трубопроводов Д500 мм, L=1538 м. на полиэтиленовые от КНС-5 до КГ г. Рыбинск, пр. Мира, д. 23;

8.Реконструкция коллектора по ул. Димитрова;

9.Реконструкция КНС 26,3,9 (замена механического оборудования);

10.Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Новоселов от Бульвара Победы до ул. Корнева.

Электроснабжение

Основными мероприятиями по развитию системы электроснабжения являются:

 1.Приобретение автотранспортных средств;

 2.Замена силовых трансформаторов со сроком службы 30 и более лет;

 3.Реконструкция ТП-11, ТП-372, ТП-25, ТП-113н с заменой оборудования и переводом нагрузок;

 4.Установка КТП взамен существующей ТП-345, КТП-150, ТП-191, ТП-54, ТП-543 , ТП-122 , ТП- 120 с переводом нагрузок;

 5.Замена оборудования РУ-6,0кВ ТП-55;

 6.Замена оборудования ОРУ-35кВ в секции 2 ГПП-1;

 7.Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-112 –ТП-166 с заменой провода и опор, ВЛ-/0,4кВ (двойной подвес) путем замены участка провода на КЛ-6кВ от ТП-153 до опоры в сторону ПС-Селехово , ф3, ВЛ-0,4кВ ТП-110 ул. Семеновская ф.2 с монтажом участка от оп.1 по ул. Ошурковская до ул. Механизации д.11

 8.Строительство КЛ-6,0 кВ ТП11-ТП12 с участком ГНБ, КЛ-6кВ РП-8-ТП-150 с участком ГНБ, КВЛ-6 кВ от ТП-350 до ТП-182 с частичной реконструкцией ВЛ -0,4 кВ, КЛ-0,4кВ ТП-134 от ВРУ ул. Тракторная , д.2а до ВРУ ул. Тракторная , д. 3в, КЛ-6,0 кВ РП-12-РП-24 с применением ГНБ;

 9.Размещение КЛ-6,0 кВ ТП-25-ТП-391 с участком ГНБ;

 10.Установка приборов учета на фидерах, ТП, РП;

 11.Реконструкция в рамках технологического присоединения;

 12.Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт, до 150 кВТ;

 13.Развитие и модернизация учета электроэнергии;

 14.Модернизация с заменой оборудования ОРУ-35кВ секции №1 ГПП-1;

 15.Модернизация ГПП-1 с заменой оборудования РУ-6кВ сек шк №1 ГПП-1;

 16.Приобретение оборудования.

Успешная реализация данных мероприятий позволит повысить качество и надежность жилищно-коммунальных услуг, оказываемых потребителям.

Значения индикаторов результативности отображены в разделе 6 Программы.

## Финансирование Программы

Потребность в финансировании программных мероприятий планируется обеспечить за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников.

Финансирование мероприятий из бюджета городского округа и бюджетов других уровней 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 средства, находящиеся в распоряжении организаций и формируемые за счет других источников.

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 |
| 2024 г. | 159,103 | 63,488 | 0 | 4,162 | 226,753 | 162,488 | 63,488 | 103,800 | 139,603 | 469,379 |
| 2025 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76,136 | 3,458 | 97,648 | 527,012 | 704,254 |
| 2026 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,937 | 3,461 | 102,824 | 321,444 | 442,846 |
| 2027 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,869 | 0 | 0 | 363,658 | 378,527 |
| Итого | 159,103 | 63,488 | 0 | 4,162 | 226,753 | 268,430 | 70,587 | 304,272 | 1351,717 | 1995,006 |

## Механизм реализации Программы

Ответственный исполнитель - руководитель Программы: Департамент ЖКХ, транспорта и связи Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области. Соисполнители Программы: Управление строительства Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области, МУП «Теплоэнерго», ООО «Рыбинская генерация», ГП ЯО «Северный водоканал», ОАО «Рыбинская городская электросеть».

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;

- контролирует выполнение исполнителями 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.

## Индикаторы результативности Программы

| п/п | Наименование задачи | Наименование целевого индикатора (показателя) | Единица измерения | Базовое значение 2023  | Планируемое значение |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения | Протяженность замененных инженерных сетей(нарастающим итогом) | км | 3,05 | 10,89 | 14,99 | 23,69 | 50,008 |
| Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг | Чел. | 372 | 2511 | 7924 | 7924 | 7924 |
| Снижение аварийности тепловых сетей | % | 52 | 46,8 | 44,8 | 40,7 | 28,1 |
| 2 | Повышение качества услуг в сфере водоснабжения и водоотведения | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в год, в расчете на протяженность водопроводной сети | Ед./км | 0,5 | 0,5 | 0,42 | 0,41 | 0,40 |
| Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед/км | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Объем отводимых сточных вод в централизованную систему канализации \* | Куб.км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0044 |
| 3 | Повышение надежности системы электроснабжения | Коэффициент надежности электроснабжения | % | 72  | 72 | 75 | 77 | 79 |

## Перечень мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Задача 1** Повышение надежности и безопасности системы теплоснабжения |
| 1 | Предоставление субсидии на возмещение затрат в связи с модернизацией систем коммунальной инфраструктуры |
| 1.1 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной ПАО «ОДК – Сатурн» | Срок выполнения мероприятия 2024 г. Протяженность сетей 7,34 км Сметная стоимость 170,673 млн.руб. | ГБ |  | 3,385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | ДЖКХТиСООО «Рыбинская генерация» |
| ОБ | 63,488 | 63,488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 103,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 63,488 | 170,673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Капитальный ремонт тепловых сетей ул. Чкалова | Срок выполнения мероприятия 2024 г Протяженность сетей 0,5 км Сметная стоимость 25,0 млн.руб. | ГБ | 25,000 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | ДЖКХТиСООО «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 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 25,000 | 25,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной «Веретье» | Срок выполнения мероприятия 2025-2027 г Протяженность сетей 11,8 км Сметная стоимость 71,158 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 58,262 | 0 | 0 | 0 | 12,896 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 58,262 | 0 | 0 | 0 | 12,896 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной «Призма» | Срок выполнения мероприятия 2025 г Протяженность сетей 4,1 км Сметная стоимость 63,153 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 63,153 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 63,153 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной «Слип» | Срок выполнения мероприятия 2025-2026 гг Протяженность сетей 8,7 км Сметная стоимость 140,891 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 93,442 | 0 | 47,449 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 93,442 | 0 | 47,449 | 0 | 0 |
| 5 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной «Полиграф» | Срок выполнения мероприятия 2025 г Протяженность сетей 10 км Сметная стоимость 139,397 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 34,080 | 0 | 0 | 0 | 105,317 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 34,080 | 0 | 0 | 0 | 105,317 |
| 6 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной "Переборы" | Срок выполнения мероприятия 2026-2027 гг Протяженность сетей 3,308 км Сметная стоимость 95,252 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 68,089 | 0 | 27,163 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,089 | 0 | 27,163 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной "Поток" | Срок выполнения мероприятия 2027 Протяженность сетей 1,21 км Сметная стоимость 35,606 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Увеличение протяженности замененных тепловых сетей, снижение аварийности тепловых сетей | 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 | 0 | 0 | 35,606 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,606 |
| 8 | Предоставление субсидии муниципальным предприятиям, заключившим концессионное соглашение, на погашение задолженности прошлых периодов за теплоснабжение | Срок выполнения мероприятия 2024-2025гСумма предоставляемой субсидии 120 млн. руб. | ГБ | 60,000 | 60,000 | 0 | 60,000 | 0 |   | 0 | 0 | Погашение задолженности прошлых периодов за потребленную тепловую энергию МУП «Теплоэнерго» | ДЖКХТиС МУП «Теплоэнерго» |
| 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 | 60,000 | 60,000 | 0 | 60,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Предоставление субсидии на возмещение затрат в связи с продолжением эксплуатации объектов теплоснабжения по поручению органа местного самоуправления | Срок выполнения мероприятия 2025гМКД по ул. Попова,17Сумма предоставляемой субсидии 1,792 млн. руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 1,792 | 0 | 0 | 0 | 0 | Погашение затрат МУП «Теплоэнерго», связанных с обеспечением теплоснабжения МКД по ул. Попова,17 в 4 кв. 2021г.  |  ДЖКХТиС МУП «Теплоэнерго» |
| 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 | 1,792 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 10 | Предоставление субсидии муниципальным унитарным предприятиям в целях возмещения недополученных доходов для восстановления платежеспособности | Срок предоставления 2024-2027 гг. Сумма предоставляемой субсидии 117 млн.руб. | ГБ | 74,103 | 74,103 | 0 | 13,734 | 0 | 14,294 | 0 | 14,869 | Погашение задолженности прошлых периодов за потребленное теплоснабжение | ДЖКХТиС МУП «Теплоэнерго» |
| 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 | 74,103 | 74,103 | 0 | 13,734 | 0 | 14,294 | 0 | 14,869 |
|   | **Итого по задаче 1** | **ГБ** | **159,103** | **162,488** | **0** | **75,526** | **0** | **14,294** | **0** | **14,869** |  |   |
| **ОБ** | **63,488** | **63,488** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ФБ** | **0** | **103,800** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **0** | **0** | **0** | **248,937** | **0** | **115,538** | **0** | **180,982** |
| **Всего** | **222,591** | **329,776** | **0** | **324,463** | **0** | **129,832** | **0** | **195,851** |
| **Задача 2**. Повышение качества услуг в сфере водоснабжения и водоотведения |
| 1 |  Строительство водопровода от микрорайона Волжский до границы Рыбинского района в створе Каменниковского тракта | От микрорайона Волжский до поселка Каменники. L =8 км 2Д=200 мм. Срок исполнения 2025-2027 гг.Сметная стоимость 78,156 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Выполнение предписаний Роспотребнадзора по обеспечению населения водоснабжением надлежащего качества.Повышение эффективности использования системы водоснабжения | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 26,052 | 0 | 26,052 | 0 | 26,052 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 26,052 | 0 | 26,052 | 0 | 26,052 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 |  Реконструкция водопровода по ул. Фурманова до ПАТП-1 | Водопровода по ул. Фурманова до ПАТП-1 L =1,74 км Д=500 мм. Срок исполнения 2025-2027 гг. Сметная стоимость 42,009 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Высокий износ сетейВысокая аварийностьЗначительные потери. Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, снижение износа оборудования | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 14,003 | 0 | 14,003 | 0 | 14,003 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 14,003 | 0 | 14,003 | 0 | 14,003 |
| 3 | Строительство водопровода в п. Балобаново  | Водопровод в п. Балобаново L =2,73 км Д=150-225 мм. Срок исполнения 2025-2027 Сметная стоимость 18,576 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, снижение износа оборудования | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 6,192 | 0 | 6,192 | 0 | 6,192 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 6,192 | 0 | 6,192 | 0 | 6,192 |
| 4 | Модернизация станции первого подъема  |  Ярославская область, г. Рыбинск, ш. Шекснинское, д. 33. Замена оборудования имеющего износ 100%. замена основного технологического оборудования:сетевые насосы - 2 шт.; дренажные насосы - 2 шт. Срок исполнения 2025-2027 | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, снижение износа оборудования | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 6,831 | 0 | 6,831 | 0 | 6,831 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 6,831 | 0 | 6,831 | 0 | 6,831 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  | силовые ячейки – 4 шт.;частотный привод - 1 шт.; грузоподъемные механизмы - 2 шт.; запорная арматура - 7 шт.) Срок исполнения 2025-2029гг Сметная стоимость 20,493 млн.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Модернизация хлораторной ОСВ-1 | Ярославская область, г. Рыбинск, наб. Волжская, д. 10. Выполнение обязательных требований законодательства в сфере эксплуатации ОПО. Срок исполнения 2025-2027гг Сметная стоимость 5,712 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, снижение износа оборудования | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 1,904 | 0 | 1,904 | 0 | 1,904 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 1,904 | 0 | 1,904 | 0 | 1,904 |
| 6 | Модернизация хлораторной ОСВ п Волжский |  Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, Шекснинское шоссе, д. 31. Выполнение обязательных требований законодательства в сфере эксплуатации  | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, снижение износа оборудования | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 1,714 | 0 | 1,714 | 0 | 1,714 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 1,714 | 0 | 1,714 | 0 | 1,714 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  | ОПО. Срок исполнения 2025-2027гг Сметная стоимость 5,142 млн.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Реконструкция напорного коллектора от районной насосной станции до очистных сооружений канализации |  Участок канализационной сети от РНС ул Элеватор д.5 до ГОСК в мкр. Копаево Ярославский тракт 69. Срок исполнения 2024г Сметная стоимость 17,689 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения. Увеличение мощности. | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 17,689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 17,689 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Реконструкция напорных коллекторов, замена стальных трубопроводов 2Д500 мм, L=1538 м. на полиэтиленовые от КНС-5 до КГ г. Рыбинск, пр. Мира, д. 23  | г. Рыбинск от КНС-5 до КГ, пр. Мира, д. 23. Напорный коллектор 2Д500 мм, протяженность 1538 м. Срок исполнения 2024г Сметная стоимость 22,631 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения. | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 22,631 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 22,631 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9 | Реконструкция коллектора по ул. Димитрова  | КНС 9 - ул. Димитрова-ул. Авиационная. Неудовлетворительное состояние. Оборудование в кране изношено.Срок исполнения 2025г Сметная стоимость 36,654 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 36,654 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 36,654 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Реконструкция КНС 26 (замена механического оборудования) | Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Чебышева, д. 1б. Неудовлетворительное состояние. Оборудование в кране изношено.Срок исполнения 2025г Сметная стоимость 21,025 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 21,025 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 21,025 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Реконструкция КНС 3 (замена механического оборудования) | Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Катерская, д. 2а. Неудовлетворительное состояние. Оборудование в кране изношено.Срок исполнения 2025-2026гг Сметная стоимость 61,373 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 25,513 | 0 | 35,860 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 25,513 | 0 | 35,860 | 0 | 0 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 12 | Реконструкция КНС 9 (замена механического оборудования) | Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Рапова, д. 1а. Неудовлетворительное состояние. Оборудование в кране изношено.Срок исполнения 2026-2027гг Сметная стоимость 24,559 млн.руб. | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Повышение надежности и бесперебойности водоотведения | ГП ЯО «СВК» |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,644 | 0 | 18,915 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,644 | 0 | 18,915 |
| 13 | Строительство коллектора ливневой канализации по ул. Новоселов от Бульвара Победы до ул. Корнева  | В 2023г. -разработана ПСД; 2025-2026 гг. - СМР. Сметная стоимость 208,824 млн.руб., протяженность 1,139 км | ГБ | 0 | 0 | 0 | 0,610 | 0 | 0,643 | 0 | 0 | Обеспечение водоотведения дождевых и талых вод в централизованную систему водоотведения | Управление строительства |
| ОБ | 0 | 0 | 0 | 3,458 | 0 | 3,641 | 0 | 0 |
| ФБ | 0 | 0 | 0 | 97,648 | 0 | 102,824 | 0 | 0 |
| ВИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 101,716 | 0 | 107,108 | 0 | 0 |
|   | **Итого по задаче 2** | **ГБ** | **0** | **0** | **0** | **0,610** | **0** | **0,643** | **0** | **0** |   |   |
| **ОБ** | **0** | **0** | **0** | **3,458** | **0** | **3,641** | **0** | **0** |
| **ФБ** | **0** | **0** | **0** | **97,648** | **0** | **102,824** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **0** | **40,320** | **0** |  **139,888** | **0** | **98,200** | **0** | **75,611** |
| **Всего** | **0** | **40,320** | **0** | **241,604** | **0** | **205,308** | **0** | **75,611** |
|  | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Задача 3** Повышение надежности системы электроснабжения  |   |
| 1 | Приобретение автотранспортных средств | Срок исполнения: 2024 - 2026 г.г.Количественная хар-ка: 3 шт. в 2024г.; 4 шт. в 2025г.; 3 шт. в 2026г. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Обновление парка спецавтотехники2024: АГП 1 шт, УАЗ 2 шт.2025: УАЗ 2 шт, АГП 1 шт, ГАЗ "Соболь" 1 шт.2026: УАЗ 2 шт, Хавейл 1 шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 9,000 |   | 13,132 |   | 6,134 |   |   |
| Всего |  | 9,000 |   | 13,132 |   | 6,134 |  |  |
| 2 | Замена силовых трансформаторов со сроком службы 30 и более лет | г. РыбинскСрок исполнения: 2024 - 2027 г.г.Количественная хар-ка: 11 шт. в 2024г.; 5 шт. в 2025г.; 6 шт. в 2026г.; 4 шт. в 2027. | ГБ |  |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качества2024: Вывод МВА: 3,76; Ввод МВА:4,162025: Вывод МВА: 2,16; Ввод: МВА:2,222026: Вывод МВА: 2,71; Ввод МВА: 2,862027:Вывод МВА: 1,67; Ввод МВА: 2,06 | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |  |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 6,196 |   | 7,154 |   | 8,025 |   | 5,883 |
| Всего |  | 6,196 |   | 7,154 |   | 8,025 |   | 5,883 |
| 3 | Реконструкция ТП-11 с заменой оборудования и переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул.Волжская Набережная д. 177бСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 0,8 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качества | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 4,579 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 4,579 |   |  |  |  |  |  |
|  | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4 | Установка КТП взамен существующей ТП-345 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул.Переборская д. 25 аСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качестваКТП ПКК 2\*400кВА 6/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 4,753 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 4,753 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Реконструкция ТП-25 с заменой оборудования РУ-6кВ и переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул.Свободы, д.21аСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 0,8 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качества | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 1,728 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 1,728 |   |  |  |  |  |  |
| 6 | Замена оборудования РУ-6кВ ТП-55 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул.Щепкина, д.21аСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 1,03 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качества | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 7,271 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 7,271 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена оборудования ОРУ-35кВ секции №2 ГПП-1 | г.Рыбинск, ул. Толбухина, д.16Срок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 20 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качестваЯчейка выключателя НУ 35 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 15,653 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 15,653 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Реконструкция ТП-372 с заменой оборудования и переводом нагрузок | г.Рыбинск,р-н ул. Глеба Успенского, 2аСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 0,8 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качества | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 3,989 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 3,989 |  |  |  |  |  |  |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9 | Установка КТП взамен существующей КТП-150 с переводом нагрузок | г.Рыбинск,п. Гидромеханизации, ул. Связи Срок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качестваКТП ПКК 4006/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 1,659 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 1,659 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-112-ТП-166 с заменой провода и опор | г.Рыбинск, от ул. Свердлова, в районе дома №47, до ул. Харитонова, в районе дома №33аСрок исполнения: III кв. 2024 г.Количественная хар-ка: 295 м. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качестваВЛ 0,295 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   | 2,044 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |  | 2,044 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Строительство КЛ-6кВ ТП-11-ТП-12 с учатком ГНБ | г.Рыбинск, от ул. Волжская Набережная, 177б, до ул.Крестовая, д.122бСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная характеристика: 250 м. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежностиКЛ 0,25 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ | 2,012 | 2,012 |   |   |   |   |   |   |
| Всего | 2,012 | 2,012 |   |   |   |   |   |   |
| 12 | Размещение КЛ-6кВ ТП-25-ТП-391 с участком ГНБ | г.Рыбинск, от ул. Авиационная,д.6, до ул.Свободы, д.21аСрок исполнения: IV кв. 2024 г.Количественная характеристика: 350 м. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежностиКЛ 0,35 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ | 2,150 | 2,150 |   |   |   |   |   |   |
| Всего | 2,150 | 2,150 |   |   |   |   |   |   |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 13 | Установка приборов учета на фидерах, ТП, РП | г. РыбинскСрок исполнения: II - IV кв. 2024 г.Количественная характеристика: 1377 шт. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Экономия энергоресурса, 500 тыс. кВт\*ч | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 19,160 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |   | 19,160 |   |   |   |   |   |   |
| 14 | Реконструкция в рамках технологичекого присоединения | г. РыбинскСрок исполнения: 2024 - 2027 г.г.Количественная характеристика: ТМГ-400/6 5шт. ежегодно с 2024 по 2027 г.г. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности2,0 МВА ежегодно | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 2,921 |   | 5,675 |   | 5,978 |   | 6,242 |
| Всего |   | 2,921 |   | 5,675 |   | 5,978 |   | 6,242 |
| 15 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт | г. РыбинскСрок исполнения: 2024 - 2027 г.г.Количественная характеристика: - | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Исполнение требований законодательства | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 12,592 |   |   |   |   |   |   |
| Всего |   | 12,592 |   |   |   |   |   |   |
| 16 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт | г. РыбинскСрок исполнения: 2024 - 2027 г.г.Количественная характеристика: - | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Исполнение требований законодательства | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   | 3,576 |   | 5,394 |   | 5,610 |   | 5,835 |
| Всего |   | 3,576 |   | 5,394 |   | 5,610 |   | 5,835 |
| 17 | Развитие и модернизация учета электроэнергии (приборы учета на фидерах, ТП, РП) | г. РыбинскСрок исполнения: 2025 - 2027 г.г.Количественная характеристика: 1194 шт. в 2025г.; 651 шт. в 2026г.; 754 шт. в 2027г. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Ежегодная экономия энергоресурса, 500 тыс. кВт\*ч | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   | 29,343 |   | 19,899 |   | 24,010 |
| Всего |   |   |   | 29,343 |   | 19,899 |   | 24,010 |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 18 | Модернизация с заменой оборудования ОРУ-35 кВ секции №1 ГПП-1 | г.Рыбинск, ул. Толбухина, д.16Срок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 20 мВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсваЯчейка выключателя НУ 35 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   | 24,261 |   |   |   |   |
| Всего |   |   |   | 24,261 |   |   |   |   |
| 19 | Строительство КЛ-6кВ РП-8 - ТП-150 с участком ГНБ | г.Рыбинск, от ул. Гайдара, д.6 до ул. Связи (по ул. 50 лет Октября, по Переборскому тракту)Срок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежностиКЛ 1,63 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   | 18,192 |   |   |   |   |
| Всего |   |   |   | 18,192 |   |   |   |   |
| 20 | Реконструкция ТП-113н с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Свердлова в районе д.26Срок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 0,56 МВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсва | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   | 1,142 |   |   |   |   |
| Всего |   |   |   | 1,142 |   |   |   |   |
| 21 | Реконструкция ВЛ-6/0,4кВ (двойной подвес) путем замены участка провода на КЛ-6кВ от ТП-153 до опоры в сторону ПС-Селехово, ф.3  | Рыбинский р-н, с. Болтино, ул. АфанасьевскаяСрок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качетсваЛЭП 0,48 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   |   |   | 5,201 |   |   |   |   |
| Всего |  |  |  | 5,201 |  |  |  |  |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 22 | Установка КТП взамен существующей ТП-191 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Максимого Горького, д.64бСрок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качетсваКТП ПКК 4006/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   |   |   | 5,829 |   |   |   |   |
| Всего |  |  |  | 5,829 |  |  |  |  |
| 23 | Строительство КВЛ-6кВ от ТП-350 до ТП-182 с частичной реконструкцией ВЛ-0,4кВ | г.Рыбинск, от Окружной дороги, д.6б до ул. Труда в р-не д.114бСрок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежностиКВЛ 1,11 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   |   |   | 13,117 |   |   |   |   |
| Всего |  |  |  | 13,117 |  |  |  |  |
| 24 | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-134 от ВРУ ул.Тракторная,д.2а до ВРУ ул.Тракторная,д.3в | г.Рыбинск, от ул.Тракторная,д.2а до ул.Тракторная,д.3вСрок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежностиКВЛ 0,18 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   |   |   | 1,653 |   |   |   |   |
| Всего |  |  |  | 1,653 |  |  |  |  |
| 25 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-110 ул.Семеновская ф.2 с монтажом участка (совместный подвес) от оп.1 по ул. Ошурковская до ул. Механизации, д.11 | г.Рыбинск, от ул. Семеновская, д.5а до ул. Механизации, д.11Срок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качетсваЛЭП 0,8 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ВИ |   |   |   | 2,000 |   |   |   |   |
| Всего |  |  |  | 2,000 |  |  |  |  |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 26 | Установка КТП взамен существующей ТП-54 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Федоровская, д.36аСрок исполнения: IV кв. 2025 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качетсваКТП ПКК 4006/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   | 6,094 |   |   |   |   |
| Всего |   |   |   | 6,094 |   |   |   |  |
| 27 | Модернизация ГПП-1 с заменой оборудования РУ-6 кВ сек.ш.№1 ГПП-1 | г.Рыбинск, ул. Толбухина, д.16Срок исполнения: IV кв. 2026 г.Количественная хар-ка: 20 мВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсваЯчейка с выключателем встроенной РЗА, ретрофит 16 шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   | 42,967 |   |   |
| Всего |   |   |   |   |   | 42,967 |   |  |
| 28 | Установка КТП взамен существующей ТП-543 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Сеченова, д.3аСрок исполнения: IV кв. 2026 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсваКТП ПКК 4006/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   | 6,093 |   |   |
| Всего |   |   |   |   |   | 6,093 |   |  |
| 29 | Строительство КЛ-6кВ РП-6-ТП-409 (с сек.ш. фид.1 ПС Оптика) с ГНБ | г.Рыбинск, от ул.1-я Выборгская, д.53а до Волочаевская, д.46аСрок исполнения: IV кв. 2026 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежностиКЛ 0,45 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   | 5,818 |   |   |
| Всего |   |   |   |   |   | 5,818 |   |  |
| 30 | Приобретение приборов | г.РыбинскСрок исполнения: III кв. 2026 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Обновление спецоборудования1шт. измеритель параметров силовых трансформаторов К540-3 | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   | 0,453 |   |   |
| Всего |   |   |   |   |   | 0,453 |   |  |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 31 | Установка КТП взамен существующей ТП-122 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Школьный переулок, д.5аСрок исполнения: IV кв. 2026 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |  |   |  |   |  |   |  |   | Повышение надежности и качетсваКТП ПКК 400кВА 6/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |  |   |  |   |  |   |  |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   | 6,729 |   |   |
| Всего |   |   |   |   |   | 6,729 |   |   |
| 32 | Модернизация ГПП-1 с заменой оборудования РУ-6 кВ сек.ш.№2 ГПП-1 | г.Рыбинск, ул. Толбухина, д.16Срок исполнения: IV кв. 2027 г.Количественная хар-ка: 20 мВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсваЯчейка с выключателем встроенной РЗА, ретрофит 17 шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   |   |   | 47,451 |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  | 47,451 |
| 33 | Строительство КЛ-6,0кВ РП-12- РП-24 с применением ГНБ. | г.Рыбинск, от ул. Суркова, д.3а до ул. Суркова, д.5аСрок исполнения: IV кв. 2027 г.Количественная хар-ка: 1 шт. | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежностиКЛ 0,66 км. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   |   |   | 11,512 |
| Всего |   |   |   |   |   |   |   | 11,512 |
| 34 | Установка КТП взамен существующей ТП-120 с переводом нагрузок | г.Рыбинск, ул. Чегская, д.23Срок исполнения: IV кв. 2027 г.Количественная хар-ка: 0,4 мВА | ГБ |   |   |   |   |   |   |   |   | Повышение надежности и качетсваКТП ПКК 400/6/0,4 1шт. | ОАО «Рыбинская городская электросеть» |
| ОБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ФБ |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВИ |   |   |   |   |   |   |   | 6,132 |
| Всего |   |  |   |   |   |  |  | 6,132 |
|  |
|   | Наименование мероприятия (объекты) | Адрес, количественная хар-ка, срок исполнения | Объемы финансирования (млн. руб.) по годам | Ожидаемый результат | Ответственный исполнитель |
| № | Источник финанси- рования | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| п/п | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. | выделено | потр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|   | **Итого по задаче 3** | **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** | **4,162** | **99,283** | **0,000** | **138,187** | **0,000** | **107,706** | **0,000** | **107,065** |
| **Всего** | **4,162** | **99,283** | **0,000** | **138,187** | **0,000** | **107,706** | **0,000** | **107,065** |
|   | **Итого по Программе** | **ГБ** | **159,103** | **162,488** | **0** | **76,136** | **0** | **14,937** | **0** | **14,869** |   |   |
| **ОБ** | **63,488** | **63,488** | **0** | **3,458** | **0** | **3,461** | **0** | **0** |
| **ФБ** | **0** | **103,800** | **0** | **97,648** | **0** | **102,824** | **0** | **0** |
| **ВИ** | **4,162** | **139,603** | **0** | **527,012** | **0** | **321,444** | **0** | **363,658** |
| **Всего** | **226,753** | **469,379** | **0** | **704,254** | **0** | **442,846** | **0** | **378,527** |

Сокращения, используемые в Программе

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;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГП ЯО «СВК» - Государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал»

И.о. директора Департамента ЖКХ,

транспорта и связи А.А. Вишняков