

Утверждена  
Постановлением администрации  
Восточного городского поселения  
от 21.12.2022 № 186  
( с изм. № 22 от 10.02.2023;  
№ 24 от 21.02.2023; № 75 от 06.07.2023;  
№ 118 от 01.11.2023; № 128 от 23.11.2023;  
№ 144 от 20.12.2023; № 11 от 30.01.2024;  
№ 37 от 16.03.2024; № 109 от 26.08.2024)

**Муниципальная программа**  
**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**  
**Восточного городского поселения»**  
**на 2023 – 2032 годы**

**Паспорт**  
**Муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения» на 2023-2032 годы.**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ответственный исполнитель программы</b>                   | Администрация Восточного городского поселения Омутнинского района Кировской области  |
| <b>Соисполнители программы</b>                               | - организации коммунального комплекса  |
| <b>Цель программы</b>  | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Восточного городского поселения, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей.   |
| <b>Задачи программы</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>- внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса;</li> <li>- повышение качества жилищно-коммунальных услуг для населения;</li> <li>- снижение темпов роста стоимости жилищно-коммунальных услуг;</li> <li>- снижение потерь при поставке ресурсов потребителям</li> </ul>  |
| <b>Целевые показатели эффективности реализации программы</b> | <p>Общие целевые показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Износ коммунальных систем</li> <li>2.Протяжённость сетей нуждающихся в замене</li> <li>3.Доля ежегодно заменяемых сетей</li> <li>4.Уровень потерь и неучтённых расходов и ресурсов.</li> </ol>   |
| <b>Сроки и этапы реализации программы</b>                    | <p>2023-2032 годы</p> <p>1 этап 2023- 2027</p> <p>2 этап 2028- 2032</p>  |
| <b>Объемы требуемых капитальных вложений</b>                 | <p>Источником финансирования являются средства областного и местного бюджета.</p> <p>Объем финансирования программы на 2023 год составил – 2507,213 тыс. руб., в т.ч. областной бюджет 2395,398 тыс. руб.</p> <p>Прогнозируемый объем финансирования программы на 2024 год составит – 4255,900 тыс. руб., в т.ч. областной бюджет 4043,00 тыс. руб.</p> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2025-2032 г.г., будут уточняться при формировании проекта местного бюджета.</p> <p>Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Кировской области об областном бюджете на очередной финансовый год.</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Ожидаемые конечные результаты Программы</b></p> | <p><b>1. Технологические результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>2) повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>3) обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;</li> <li>4) обеспечение потребителей коммунальными услугами в необходимом объеме;</li> <li>5) оптимизация управления электроснабжением поселения;</li> <li>6) внедрение энергосберегающих технологий;</li> <li>7) снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов;</li> <li>8) снижение потерь коммунальных ресурсов.</li> </ol> <p><b>2. Социальные результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обеспечение полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей муниципального образования;</li> <li>2) повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;</li> <li>3) рациональное использование природных ресурсов.</li> </ol> <p><b>3. Экономические результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;</li> <li>2) плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития муниципального образования;</li> <li>3) повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса муниципального образования.</li> </ol> |
|---|--|

## 1. Введение

Настоящая Программа разработана в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 №145-ФЗ, Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования Восточное городское поселение Омутнинского района Кировской области.

Разработка настоящей Программы вызвана необходимостью обеспечения ресурсосбережения, предоставления коммунальных услуг, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

## 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

Работа систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения предназначена для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта жителям поселка. Коммунальная инфраструктура поселка состоит из систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и утилизации (захоронению) ТБО газоснабжения. Технические параметры инженерных сетей, такие как физический и моральный износ, мощность и пропускная способность, определяют дальнейшее развитие поселка.

### **Водоснабжение.**

На территории пгт Восточный полный цикл услуг по водоснабжению и водоотведению оказывает ООО «Восток».

Забор воды из реки Вятка и водоподготовку на очистных сооружениях осуществляет в районе п.Метрострой с последующей передачей по трем водоводам протяженностью 9,7 км (каждый) на очистные сооружения и далее в резервуары насосной станцией 2-го подъема общим  $V = 4000$  м<sup>3</sup>. Посредством насосной станции 2-го подъема осуществляется подача воды в резервуары насосной станции 3-го подъема и водоснабжение потребителей находящихся на производственной площадке пгт. Восточный. Водоснабжение потребителей пгт.Восточный осуществляется с насосной станции 3-го подъема. Система хозяйственно-бытового водоснабжения используется и для целей противопожарного водоснабжения. Для этих целей на насосных станциях 2-го и 3-го подъема установлены пожарные насосы, а сети водоснабжения оборудованы пожарными гидрантами.

Проектная мощность водопроводных очистных сооружений и насосной станции 1-го и 2-го подъема составляет 10 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Общая протяженность водопроводных сетей находящихся на обслуживании предприятия составляет 41 км. По всем этапам технологической цепочки водоснабжения (подъем, транспортировка исходной воды, очистка воды, транспортировка чистой воды) установлены приборы учета.

Система водоснабжения муниципального образования  
Восточное городское поселение характеризуется следующими показателями:

|   | Наименование показателей                                  | Ед.изм.                | Значение |
|---|---|------------------------|----------|
| 1 | Доля реализуемой воды по показаниям приборов учета        | %                      | 100%     |
| 2 | Износ сетей водоснабжения                                 | %                      | 98       |
| 3 | Удельный расход на подъем и транспортировку исходной воды | кВт/м <sup>3</sup>     | 0,63     |
| 4 | Удельный расход на очистку и транспортировку воды         | кВт/м <sup>3</sup>     | 0,71     |
| 5 | Удельный расход на транспортировку воды с НС-3            | кВт/м <sup>3</sup>     | 0,23     |
| 6 | Потери исходной воды при транспортировке с 1-го подъема   | м <sup>3</sup> /км*час | 3,43     |
| 7 | Потери воды при транспортировке после очистных сооружений | %                      | 25       |

Ежегодно растет количество порывов, выявленных при проведении гидравлических испытаний тепловых сетей. Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Для развития системы водоснабжения пгт. Восточный необходимо строительство новых очистных сооружений воды.

**Водоотведение.** Сточные воды с пгт Восточный и производственной площадки перекачиваются посредством канализационных насосных станций – КНС-1 и КНС-2 и поступают на очистные сооружения стоков с последующим сбросом в р. Вятка.

Сети канализации характеризуются следующими показателями:

Общая протяженность муниципальных канализационных сетей 16,2 км. Износ сетей – 86 %.

Протяженность канализационных напорных трубопроводов 4,8 км – находятся в аварийном состоянии.

Канализационные перекачивающие станции 1-го и 2-го подъема – износ 100 % (находятся в аварийном состоянии)

Очистные сооружения канализации характеризуются следующими показателями:

- проектная мощность очистных стоков составляет 4,5 тыс. м<sup>3</sup>/сутки;
- для биологической очистки в аэротенке (сооружение 214/10) предусмотрена подача воздуха от 3 воздуходувок ТВ 300-1,6-М-В2 производительностью 300 м<sup>3</sup> в минуту, каждая с мощностью электродвигателя 400,0 кВт;
- аэроционная система в аэротенках находится в нерабочем состоянии.

Показатели энергоэффективности системы водоотведения.

|   | Наименование показателей                                      | Ед.измер           | Значение |
|---|---|--------------------|----------|
| 1 | Удельный расход электроэнергии на транспортировку сточных вод | кВт/м <sup>3</sup> | 0,4      |
| 2 | Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод         | кВт/м <sup>3</sup> | 2,05     |

#### **Теплоснабжение и горячее водоснабжение.**

Теплоснабжение пгт. Восточный осуществляется по централизованной закрытой системе теплоснабжения от газовой блочной модульной котельной БМК-30. График теплоснабжения 130-70 и с t = 60 °С для горячего водоснабжения.

Расчетная нагрузка теплоснабжения поселка составляет 17,7 Гкал/час, в т. ч. отопление – 14,4 Гкал/час и горячее водоснабжение 3,3 Гкал/час или 900-1300 м<sup>3</sup>/сут. На 80% - это теплоснабжение жилищного фонда, 11% - теплоснабжение объектов социальной инфраструктуры (школы, детские дошкольные учреждения, здравоохранение и объекты культурного назначения).

Основной проблемой теплоснабжения являются тепловые сети. Транспортировка тепла от котельных производится по магистральным и распределительным тепловым сетям. Теплоносителем для систем отопления является вода. Система теплоснабжения 2-х трубная, надземная и подземная прокладка, закрытая, общая протяженность тепловых сетей – 7,096 км, износ составляет 86%, в результате чего имеются значительные потери тепловой энергии в тепловых сетях, что ведет к удорожанию стоимости тепла, в связи с этим крайне необходимо произвести замену магистральных тепловых сетей.

#### **Электроснабжение.**

Электроснабжение поселка осуществляется от ГПП 110/6 кВ. Электроснабжение отдельных потребителей осуществляется от ТП 6/0,4 кВ - 14 шт. находящихся в муниципальной собственности и переданных в оперативное управление МКУП ЖКХ «Коммунальник». Протяженность кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ - 34 км. Износ системы электроснабжения составляет 70 %.

#### **Обращение с твердыми коммунальными отходами.**

На территории Кировской области с 01.01.2019 года АО «Куприт» является региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами и обеспечивает транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов (ТКО).

Переход на новую систему сбора и вывоза ТКО в Восточном городском поселении осуществлен 02.03.2020 года. На территории поселения оборудованы 17 мест (площадок) накопления ТКО, 38 контейнеров.

Захоронение отходов жизнедеятельности населения поселка и ТБО от хозяйственной деятельности предприятий осуществляется на полигоне ТБО. Фактическое количество отходов, вывезенное за 2022 год составляет 10,26 тыс.м3.

### **Газоснабжение**

Состояние и уровень газификации территории оказывают существенное влияние на социальное и экономическое развитие, на качественный уровень жизни населения, на состояние экономики поселения в целом, являясь одним из наиболее значимых факторов повышения эффективности энергосбережения. В природно-климатических условиях Кировской области расходы на отопление и горячее водоснабжение объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства составляют значительную долю бюджетных расходов.

Многочисленными исследованиями доказано, что значительный экономический эффект достигается при использовании газа в коммунально-бытовом секторе, где рост КПИ использования топлива при переходе на газ составляет не менее 20%. Газификация поселения обуславливает сокращение выбросов вредных веществ. Сжигание природного газа является наиболее эффективным способом получения теплоты даже без учета положительных дополнительных последствий его внедрения.

В настоящее время в Восточном городском поселении в 20 многоквартирных домах используется природный газ, также газифицирована ул.Энтузиастов. Остальная часть населения использует электроплиты.

Доля поставки энергоресурсов (водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение) населению по общедомовым приборам учета составляет 100 %, по индивидуальным приборам учета– 98 %.

Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

## **2. Перспективы развития Восточного городского поселения и план прогнозируемой застройки**

Развитие поселения согласно программе развития Восточного городского поселения и генерального плана муниципального образования Восточного городского поселения, по следующим направлениям:

| №<br>п\п | Наименование<br>планируемых для<br>размещения объектов<br>местного значения | Основные характеристики | Характеристики зон с<br>особыми условиями<br>использования |
|----------|---|-------------------------|--|
|----------|---|-------------------------|--|

| <b>2.1.1. Зоны жилой застройки</b>         |                                |  |   |
|--|--------------------------------|--|---|
| <i>Зона индивидуальной жилой застройки</i> |                                |  |   |
| 1  | Индивидуальная жилая застройка | Общая площадь земельных участков 3.3 га.                             | -   |
| 2  | Общежитие                      | Реконструкция под квартиры   | -   |
| <b>2.1.2. Производственные зоны</b>        |                                |  |   |
| <i>Зона промышленных предприятий</i>       |                                |  |   |
| 1  | ООО «Восток»                   | Восточное городское поселение,                                       | Создание производства сорбентов на основе лигнина                               |
| 2  | АО «ОНОПБ»                     | Восточное городское поселение тер. дорога Восточный-Филипповка, к. 1 | Производство фармацевтических субстанций, производство лекарственных препаратов |
| 3  | Филиал ООО «Квадрат С»         | Восточное городское поселение, ул. Заводская, д.1                    | Производство биологически активных добавок к пище                               |

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры отвечает стратегическим интересам Восточного городского поселения и позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения (100% обеспечение горячей водой), бесперебойную подачу воды и тепловой энергии до потребителя;
- обеспечить более рациональное использование водных ресурсов и снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и поставки коммунальных услуг потребителям;
- улучшить экологическое состояние территории Восточного городского поселения.

Решить проблему развития поселка, повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации в п. Восточном возможно путем привлечения органами местного самоуправления средств внебюджетных источников. Поэтому одной из основных задач является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры городского поселения.

### **Прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

В соответствии с прогнозируемым числом населения представлен прогнозируемый расчет коммунальных ресурсов Восточного городского поселения

| Наименование показателей | Единица изм. | Существующее состояние на 01.01.2023<br>5976 чел. | 2024-2027 г.г.<br>5980 чел. | 2028-2032 г.г.<br>5980 чел. |
|--------------------------|--------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Водоснабжение            | Тыс.м3 / год | 253,887   | 253,887                     | 253,887                     |
| Теплоснабжение           | Гкал/год     | 38628   | 38628                       | 38628                       |
| ТБО                      | Тыс.тонн     | 1,03  | 1,03                        | 1,03                        |
| Электроснабжение         | Тыс.кВт/час  | 4017,62   | 4017,62                     | 4017,62                     |

#### **4. Мероприятия и целевые показатели**

**Целью** разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры является комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Восточного городского поселения, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения представляет собой перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского поселения.

**Основными задачами** программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения являются:

- обеспечение надежности работы действующих объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- внедрение современных технологий при эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса;
- повышение качества жилищно-коммунальных услуг для населения;
- снижение темпов роста стоимости жилищно-коммунальных услуг;
- снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.

**Целевыми показателями** оценки хода реализации программы и её эффективности являются следующие показатели:

1. Износ коммунальных систем, %
2. Протяжённость сетей нуждающихся в замене, км
3. Доля ежегодно заменяемых сетей, %
4. Уровень потерь и неучтённых расходов и ресурсов.

**Ожидаемые конечные результаты реализации программных мероприятий:**

1. Технологические результаты:
  - 1) повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;
  - 2) повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;
  - 3) обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;
  - 4) обеспечение потребителей коммунальными услугами в необходимом объеме;
  - 5) оптимизация управления электроснабжением поселения;
  - 6) внедрение энергосберегающих технологий;
  - 7) снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов;
  - 8) снижение потерь коммунальных ресурсов;
  - 9) осуществить модернизацию (замену) теплоизоляции трубопроводов наземной части теплосети .
2. Социальные результаты:
  - 1) обеспечение полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей муниципального образования;
  - 2) повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
  - 3) рациональное использование природных ресурсов.
3. Экономические результаты:
  - 1) повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;
  - 2) плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития муниципального образования;
  - 3) повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Срок реализации программы 2023-2032 годы.

1 этап 2023- 2027

2 этап 2028- 2032



Мероприятия программы направлены на комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкцию и модернизацию систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения.

Перечень программных мероприятий будет ежегодно корректироваться, при необходимости дополняться.

**Программные мероприятия  
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
Восточного городского поселения на 2023-2032годы**

| №  | Наименование мероприятий  | Целевой показатель           | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 |
|--|---|------------------------------|------|------|------|------|------|-----------|
| <b>Система теплоснабжения</b>                |   |                              |      |      |      |      |      |           |
| 1  | Капитальный ремонт системы теплоснабжения (износ 86 %).           | Снижение уровня износа       | 80 % | 80 % | 70 % | 60 % | 50 % | 0 %       |
| 2  | Замена тепловой изоляции тепловых сетей (потери 20 %)             | Снижение потерь теплоэнергии | 18%  | 17 % | 15 % | 14 % | 12%  | 5%        |
| <b>Система электроснабжения</b>              |   |                              |      |      |      |      |      |           |
| 3  | Кап ремонт и реконструкция системы электроснабжения (износ 70 %). | Снижение уровня износа       | 70%  | 65 % | 60 % | 55%  | 50 % | 35 %      |
| <b>Система водоснабжения и водоотведения</b> |   |                              |      |      |      |      |      |           |
| 4  | Замена труб сети системы водоснабжения (износ 98 %).              | Снижение уровня износа       | 90%  | 85%  | 80%  | 85%  | 70%  | 40%       |
| 5  | Ремонт трубопроводов сети системы водоотведения (износ 86 %).     | Снижение уровня износа       | 80%  | 60%  | 70%  | 60%  | 50%  | 40 %      |

**Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

Механизм взаимодействия депутатов Восточной городской Думы, администрации Восточного городского поселения и организаций коммунального комплекса (ОКК) в реализации настоящей Программы выражается в следующей форме:

1. Восточная городская Дума

- принимает решение об источниках финансирования мероприятий (муниципальный бюджет, собственные средства предприятий, надбавка к тарифу, тариф на подключение и др.);

- утверждает техническое задание на формирование проектов инвестиционных программ, разрабатываемых организациями коммунального комплекса в соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- рассматривает и утверждает инвестиционные программы организаций коммунального комплекса;
- ежегодно заслушивает отчет об исполнении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

## 2. Администрация Восточного городского поселения

- разрабатывает и утверждает Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Восточного городского поселения;
- организует работу по заключению с организациями коммунального комплекса договоров в целях развития системы коммунальной инфраструктуры, определяющие условия реализации утвержденной инвестиционной программы данной организации;
- проводит мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

3. Организация коммунального комплекса Восточного городского поселения на основании условий и сроков технического задания, утвержденного Восточной городской Думой и разработанного в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры:

- готовит проект инвестиционной программы и расчеты финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы на год;
- подготовленный проект предоставляет в администрацию Восточного городского поселения для проведения проверки на предмет соответствия проекта инвестиционной программы условиям утвержденного технического задания;
- в случае необходимости устраняет выявленные в результате проверки несоответствия предоставленных расчетов, рассчитанных финансовых потребностей проекту предоставленной инвестиционной программы или несоответствия проекта указанной программы техническому заданию на ее разработку;
- заключает с администрацией Восточного городского поселения договор в целях развития системы коммунальной инфраструктуры, определяющий условия реализации утвержденной инвестиционной Программы.

## **5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов**

### **Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения**

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать выделение средств местного бюджета и привлечение средств иных уровней финансирования в объемах, установленных Программой (приложение № 1). Объемы ассигнований подлежат

ежегодному уточнению исходя из прогноза финансовых возможностей местного бюджета и иных уровней финансирования на соответствующий год (согласно требованиям бюджетного законодательства).

Основными источниками финансирования являются:

- средства бюджета муниципального образования, федерального бюджета;
- средства, полученные от оплаты за подключение;
- средства, полученные в части инвестиционной надбавки к тарифу;
- кредитные средства;
- средства предприятий;
- иные средства, предусмотренные законодательством.

В приложении 2 представлены фактические расходы на проведение мероприятий развития коммунальной инфраструктуры.

## **6. Обосновывающие материалы**

Обосновывающими материалами являются:

Генеральный план Восточного городского поселения;  
Схема водоснабжения и водоотведения Восточного городского поселения;  
Схема теплоснабжения Восточного городского поселения;  
Инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций.

## **7. Механизм реализации программы**

Ответственный исполнитель программы - Администрация Восточного городского поселения, осуществляет следующие функции для реализации программы:

- разрабатывает нормативную правовую базу поселения в жилищно-коммунальной сфере, необходимую для реализации Программы;
- осуществляет текущее управление реализацией Программы и её информационно-аналитическое обеспечение;
- в случае финансирования Программы из областного бюджета, представляет отчет о выполнении мероприятий Программы на основании соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местному бюджету.

Одной из важнейших задач администрации Восточного городского поселения является организация конкурсов на размещение муниципальных заказов по реализации программных мероприятий. Объявление администрацией поселения аукциона по выбору подрядных организаций для выполнения работ осуществляется в соответствии с требованиями существующего законодательства.

Исполнитель Программы осуществляет текущее управление программой и оперативный контроль за ходом её реализации.

Программа прекращает свое действие по истечении срока её реализации.

## **8. Методика оценки эффективности реализации программы**

1. Оценка эффективности реализации Программы осуществляется заказчиком Программы - Администрацией Восточного городского поселения в течение всего срока реализации Программы.

2. В составе отчета о ходе работ по реализации мероприятий Программы предоставляется информация об оценке эффективности реализации Программы по следующим критериям:

2.1 Критерий «Степень достижения планируемых результатов целевых индикаторов реализации мероприятий Программы» базируется на анализе целевых показателей, указанных в программе и рассчитывается по формулам:

$$КЦИ = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{ЦИФ}{ЦИП}}{n},$$

где КЦИ - степень достижения i-го целевого индикатора Программы;

ЦИФ (ЦИП) - фактическое (плановое) значение i-го целевого индикатора Программы.

Значение показателя КЦИ должно быть больше либо равно 1.

2.2. Критерий «Степень соответствия затрат на мероприятия Программы запланированному уровню затрат» рассчитывается по формуле:

$$КБЗ = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{БЗФ}{БЗП}}{n},$$

где КБЗ - степень соответствия затрат i-го мероприятия

Программы;

БЗФ (БЗП) - фактическое (плановое, прогнозное) значение затрат i-го мероприятия Программы.

Значение показателя КБЗ должно быть меньше либо равно 1.

2.3. Критерий «Эффективность использования средств на реализацию отдельных мероприятий» показывает расход средств на i-е мероприятие Программы в расчете на 1 единицу прироста целевого индикатора по тому же мероприятию и рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned} \frac{БРП}{\sum_{i=1}^n \frac{ЦИП}{ЦИФ}} &= \frac{БРП}{\sum_{i=1}^n \frac{БРФ}{ЦИФ}}; \\ \frac{БРП}{\sum_{i=1}^n \frac{ЦИП}{ЦИФ}} &= \frac{БРФ}{\sum_{i=1}^n \frac{ЦИП}{ЦИФ}}, \end{aligned}$$

где ЭП (ЭФ) - плановая (фактическая) отдача средств по i-му мероприятию Программы;

БРП (БРФ) - плановый (фактический) расход средств на i-е мероприятие Программы;

ЦИП (ЦИФ) - плановое (фактическое) значение целевого индикатора по i-му мероприятию Программы.

Значение показателя ЭФ не должно превышать значения показателя ЭП.

**Плановые расходы на финансирование реализации программных мероприятий  
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
Восточного городского поселения на 2023-2032 годы**

| №   | Наименование мероприятий | Всего по программе      |                         |                                |                | 2023                    |                         |                                | 2024           |                         |                         | 2025                           |                |                         | 2026                    |                                |                | 2027                    |                         |                                | 2028-2032      |                         |                         |                                |                |       |  |  |  |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------|--|--|--|
|   |                          | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. | другие бюджеты тыс.руб. | местный бюджет тыс.руб. | внебюджетные средства тыс.руб. | Итого тыс.руб. |       |  |  |  |
|   | Система теплоснабжения   |                         |                         |                                |                |                         |                         |                                |                |                         |                         |                                |                |                         |                         |                                |                |                         |                         |                                |                |                         |                         |                                |                |       |  |  |  |
| Капитальн ый ремонт системы теплоснаб жения | 17952                    |                         |                         |                                | 23402          | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 17952 |  |  |  |
|   | 2725                     |                         |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 2725  |  |  |  |
|   | 2725                     |                         |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 2725  |  |  |  |
|   |                          |                         |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 0                       |                         |                                |                | 23402 |  |  |  |

|       |   |         |          |        |           |          |         |   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |      |      |       |   |   |
|-------|---|---------|----------|--------|-----------|----------|---------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|------|-------|---|---|
|       | Капитальны<br>ый ремонт<br>подземной<br>части<br>теплосети с<br>трубопровод<br>ами Ду 250<br>между<br>камерами<br>ТК №16 до<br>ТК №17<br>длинной<br>40м в<br>двухтрубно<br>м<br>исполнении<br>( 80 пог.м.п.)<br>п.Восточны<br>й . | 7376,4  | 868,997  | 830    | 9075,397  | 736,40   | 38,997  | 0 | 775,397   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0     | 0    | 0    | 0     | 0 | 0 |
|       | Капитальны<br>ый ремонт<br>трубопровод<br>ов<br>подземной<br>теплосети от<br>камеры ТК-<br>17 до ТК-23<br>в пгт<br>Восточный<br>Омутнинско<br>го района<br>Кировской<br>области   | 1500,00 | 79,000   | 0      | 1579,00   | 1500,000 | 79,000  | 0 | 1579,0000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |      |      |       |   |   |
| ИТОГО |   | 26828,4 | 3672,997 | 3555,0 | 34056,397 | 2236,4   | 117,997 | 0 | 2354,397  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24592 | 3550 | 3550 | 31702 |   |   |
|       | Система электроснабжения  |         |          |        |           |          |         |   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |      |      |       |   |   |

|  |  |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |     |     |
|--|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|--|-----|-----|--|--|-----|-----|
| Замена трансформаторов ТМ 400 10/6/0,4кВ ТП9                               |  |  | 300 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  | 300 | 300 |  |  |     |     |
| Капитальный ремонт трансформатора ТМ 320 10/6/0,4-(2 шт) ТП-12             |  |  | 600 | 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 | 600 |  |  |     |     |  |  |     |     |
| Капитальный ремонт кабелей 6 кВ ТП 2-ТП 5 -210 п.м ТП7- ТП9 - 410п.м       |  |  | 450 | 450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  | 450 | 450 |
| Капитальный ремонт кабелей 0,4 кВ ТП 7-школа №2-580 п.м                    |  |  | 400 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  | 400 | 400 |
| Установка ТП 300 под малоэтажное строительство                             |  |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |     |     |
| Строительство распределительных электросетей под малоэтажное строительство |  |  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |  |  |     |     |  |  |     |     |

|  |  |         |       |      |         |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     |     |     |   |     |     |  |
|--|--|---------|-------|------|---------|---------|-------|---|---------|---------|-------|---|---------|--|--|--|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|--|
|  | ИТОГО  |         |       | 1750 | 1750    |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  | 600 | 600 |  |  | 300 | 300 |     |   | 850 | 850 |  |
|  | Обращение с ТКО  |         |       |      |         |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     |     |     |   |     |     |  |
|  | Устройство площадок для складирования крупногабаритных коммунальных отходов                                    | 200     | 120   | 0    | 320     |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     | 200 | 120 | 0 | 320 |     |  |
|  | ИТОГО  | 200     | 120   | 0    | 320     |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     | 200 | 120 | 0 | 320 |     |  |
|  | Система водоснабжения  |         |       |      |         |         |       |   |         |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     |     |     |   |     |     |  |
|  | Капитальный ремонт водопровода по ул.Азина, д.8, д.10, д.12 от ВК-54 до ВК-21 в п.Восточный                    | 145,173 | 7,642 | 0    | 152,815 | 145,173 | 7,642 | 0 | 152,815 |         |       |   |         |  |  |  |     |     |  |  |     |     |     |   |     |     |  |
|  | Капитальный ремонт водопроводных сетей от ВК-87 до ВК-77 в пгт Восточный Омутнинского района Кировской области | 1406,87 | 74,08 | 0    | 1480,95 |         |       |   |         | 1406,87 | 74,08 | 0 | 1480,95 |  |  |  |     |     |  |  |     |     |     |   |     |     |  |



[illegible]

**Фактические расходы на проведение мероприятий развития коммунальной инфраструктуры**

| Год выполнения мероприятия | Наименование мероприятия   | Краткое обоснование необходимости   | Стоимость, тыс. руб. |
|----------------------------|--|---|----------------------|
| 2020                       | Модернизация (замена) теплоизоляции трубопроводов надземной части теплосети на участке от котельной БМК-30 до камеры ТК 16а в пгт. Восточный Омутнинского района Кировской области | Повышение качества услуги теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии          | 741,99               |
| Итого за 2020 год          |  |   | 741,99               |
| 2023                       | Капитальный ремонт подземной части теплосети с трубопроводами Ду 250 между камерами ТК №16 до ТК №17 длиной 40м в двухтрубном исполнении ( 80 пог.м.п.) п.Восточный                | Повышение качества услуги теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии          | 775,397              |
| 2023                       | Капитальный ремонт трубопроводов подземной теплосети от камеры ТК-17 до ТК-23 в пгт Восточный Омутнинского района Кировской области  | Повышение качества услуги теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии          | 1579,00              |
| 2023                       | Капитальный ремонт водопровода по ул.Азина, д.8, д.10, д.12 от ВК-54 до ВК-21 в п.Восточный  | Повышение качества услуги водоснабжения, снижение уровня износа сетей водоснабжения | 152,815              |
| Итого за 2023 год          |  |   | 2507,21              |
| 2024                       | Капитальный ремонт водопроводных сетей от ВК-87 до ВК-77 в пгт Восточный Омутнинского района Кировской области   | Повышение качества услуги водоснабжения, снижение уровня износа сетей водоснабжения | 1480,948             |
| 2024                       | Капитальный ремонт водопроводных сетей пгт.Восточный   | Повышение качества услуги водоснабжения, снижение уровня                            | Работы ведутся       |

|                   |  |   |                        |
|-------------------|--|---|------------------------|
|                   | Омутнинского района Кировской области.<br>Участок от ВК-22 до КПК-2 по ул.Кирова   | износа сетей водоснабжения  |                        |
| 2024              | Капитальный ремонт водопроводных сетей<br>пгт.Восточный<br>Омутнинского района Кировской области.<br>Участок от ВК-87 до ВК-88 (ПГ-40) | Повышение качества услуги<br>водоснабжения, снижение уровня<br>износа сетей водоснабжения | Определение поставщика |
| Итого за 2024 год |  |   | 1480,948               |
| <b>Итого</b>      |  |   | <b>4730,15</b>         |