**Подпрограмма 2 «Подготовка объектов коммунальной**

**инфраструктуры к отопительному сезону» на 2020-2024гг.**

1. **Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2020-2024 годы (далее – Подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Комитет жилищно-коммунальному хозяйства администрации Зиминского городского муниципального образования |
| Участники подпрограммы | ООО «Комфорт-Сити»;  ООО «Теплосервис»;  ООО «Водоснабжение»;  ООО «Сток-Сервис». |
| Цель подпрограммы | Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории г. Зимы |
| Задачи подпрограммы | 1. организация бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения жилищного фонда; 2. организация бесперебойного теплоснабжения объектов социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности; 3. повышение надежности объектов теплоснабжения коммунальной инфраструктуры. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2024 годы |
| Целевые показатели подпрограммы | 1. Количество инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | (тыс.руб.)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Срок исполнения** | **Объем финансирования** | **в т. ч. планируемое привлечение из:** | | | | **обл. бюджета** | **мест. бюджета** | **внебюдж. источников (средств предприятий)** | | **Всего** | **1330557,51** | **1098416,86** | **195854,65** | **36286,00** | | **2020** | **94627,05** | ***54131,31*** | ***23209,74*** | ***17286,00*** | | **2021** | **147996,23** | ***108485,55*** | ***34510,68*** | ***5000,00*** | | **2022** | **310011,41** | ***262450,00*** | ***42061,41*** | ***5500,00*** | | **2023** | **304711,41** | ***258950,00*** | ***41261,41*** | ***4500,00*** | | **2024** | **473211,41** | ***414400,00*** | ***54811,41*** | ***4000,00*** | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | 1. Снижение количества инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения до 6 ед. |
| Система управления и контроля подпрограммы | Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации ЗГМО.  Контроль исполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства администрации Зиминского городского муниципального образования. |

1. **Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы**

Централизованное обеспечение тепловой энергией городских объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляют: по восточной стороне города - ООО «Теплосервис» - передача тепловой энергии от ПАО «Иркутскэнерго», по западной стороне города ООО «Комфорт-Сити». Общая протяженность тепловых сетей по городу в 2-х трубном исполнении – 55,4 км, в том числе ветхие – 24,1 км. Количество домов, подключенных к централизованному теплоснабжению – 600 ед., площадью – 444,0 тыс. м2, в том числе многоквартирных домов без учета блокированной застройки – 208 ед., площадью 425,1 тыс. м2.

Услуги по холодному водоснабжению оказывает общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение». Водопроводная система городского округа снабжает питьевой водой население города от водозабора, расположенного на о. Черемуховый куст, производительная мощностью которого составляет 10000 м3 в сутки. Протяженность водопроводных сетей по городу составляет 82,025 км, в том числе ветхие – 29,29 км.

Услуги по водоотведению оказывает общество с ограниченной ответственностью «Сток-Сервис». Общая протяженность канализационных сетей на территории города составляет 33,62 км, (в т. ч. ветхие – 5,47 км), которые находятся на обслуживании предприятия ООО «Сток-Сервис». Мощность городских очистных сооружений составляет 15,90 тыс.м3/сутки.

Электроснабжение городских потребителей осуществляется от 96 подстанций, протяженность электрических сетей составляет 361,05 км. Эксплуатирующая организация – ОГУЭП «Облкоммунэнерго» филиал «Саянские электрические сети».

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

В настоящее время проблемой надежного функционирования и развития коммунального комплекса на территории Зиминского городского муниципального образования является высокий износ оборудования объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе: сетей теплоснабжения – 67%, сетей водоснабжения – 70%, сетей водоотведения – 65%.

Кроме высокого уровня износа основных производственных фондов, техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры Зиминского городского муниципального образования характеризует:

* высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;
* высокая себестоимость производства коммунальных ресурсов из-за сверхнормативного потребления, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности.

Жилищно-коммунальный комплекс г. Зимы функционирует в условиях природно-климатической дискомфортности. Удаленность от морей и расположение Иркутской области в центре Азиатского материка придают климату резко континентальный характер с суровой, продолжительной зимой и теплым, но коротким летом. От 160 до 180 дней в году держится устойчивая температура ниже 0°С. Зима холодная (температура января от -17°С до -43°С), лето жаркое и сухое: в первой половине (температура июля от +17°С до +33°С), во второй половине - дождливое. В условиях холодного климата с большим потреблением энергоресурсов энергосбережение имеет высокую социальную и экономическую значимость. Продолжает стареть и растет износ оборудования и теплопроводов, растет тариф на энергоресурсы для потребителей.

Выполнение мероприятий Подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушениям функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Зиминского городского муниципального образования в период прохождения отопительных сезонов, предотвращения критического уровня износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры Зиминского городского муниципального образования, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Использование программно-целевого метода для решения имеющейся проблемы позволяет достичь комплексного и последовательного подхода, обеспечивающего увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам, исполнителям, а также организацию процесса управления и контроля.

1. **Цели и задачи подпрограммы**

Целью Подпрограммы является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Зиминского городского муниципального образования.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решение следующих задач:

1. организация бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения населения;
2. организация бесперебойного теплоснабжения объектов социальной сферы, находящихся в муниципальной собственности;
3. повышение надежности объектов теплоснабжения, коммунальной инфраструктуры.
4. **Сроки реализации и ресурсное обеспечение подпрограммы**

(тыс.руб.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Срок исполнения** | **Объем финансирования** | **в т. ч. планируемое привлечение из:** | | |
| **обл. бюджета** | **мест. бюджета** | **внебюдж. источников (средств предприятий)** |
| **Всего** | **1330557,51** | **1098416,86** | **195854,65** | **36286,00** |
| **2020** | **94627,05** | ***54131,31*** | ***23209,74*** | ***17286,00*** |
| **2021** | **147996,23** | ***108485,55*** | ***34510,68*** | ***5000,00*** |
| **2022** | **310011,41** | ***262450,00*** | ***42061,41*** | ***5500,00*** |
| **2023** | **304711,41** | ***258950,00*** | ***41261,41*** | ***4500,00*** |
| **2024** | **473211,41** | ***414400,00*** | ***54811,41*** | ***4000,00*** |

1. **МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ**

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятия** | **Результат** | **Ответственный исполнитель** | **Срок исполнения** | **Объем финансирования** | **в т. ч. планируемое привлечение из:** | | |
| **обл. бюджета** | **мест. бюджета** | **внебюдж. источников (средств предприятий)** |
|  | **Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2020-2024гг. всего:** | **Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сокращение тепловых потерь** | **Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО** | **Всего** | **1330557,51** | **1098416,86** | **195854,65** | **36286,00** |
| **2020** | **94627,05** | ***54131,31*** | ***23209,74*** | ***17286,00*** |
| **2021** | **147996,23** | ***108485,55*** | ***34510,68*** | ***5000,00*** |
| **2022** | **310011,41** | ***262450,00*** | ***42061,41*** | ***5500,00*** |
| **2023** | **304711,41** | ***258950,00*** | ***41261,41*** | ***4500,00*** |
| **2024** | **473211,41** | ***414400,00*** | ***54811,41*** | ***4000,00*** |
| 1. | Осуществление мероприятий в области организации теплоснабжения | Повышение надежности функционирования систем теплоснабжения, сокращение тепловых потерь | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | **Всего** | **1268368,10** | **1068593,19** | **178925,91** | **20849,00** |
| **2020** | **70267,20** | **42704,74** | **18713,46** | **8849,00** |
| **2021** | **126200,90** | **95088,45** | **27612,45** | **3500,00** |
| **2022** | **304300,00** | **260450,00** | **40350,00** | **3500,00** |
| **2023** | **299300,00** | **257450,00** | **39350,00** | **2500,00** |
| **2024** | **468300,00** | **412900,00** | **52900,00** | **2500,00** |
| 1.1 | Разработка проекта реконструкции системы теплоснабжения западной части города | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения западной части города |  | Всего | 5531,72 | 5089,18 | 442,54 | 0,00 |
| 2020 | 5531,72 | 5089,18 | 442,54 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реализация проекта реконструкции системы теплоснабжения западной части города | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения западной части города | ООО "Комфорт-Сити"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 995500,00 | 915800,00 | 79700,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 |  |  | 0,00 |
| 2022 | 275500,00 | 253450,00 | 22050,00 | 0,00 |
| 2023 | 275500,00 | 253450,00 | 22050,00 | 0,00 |
| 2024 | 444500,00 | 408900,00 | 35600,00 | 0,00 |
| 1.3 | Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и водоснабжения в районе ул. Григорьева | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения восточной части города | ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 16286,48 | 14983,56 | 1302,92 | 0,00 |
| 2020 | 16286,48 | 14983,56 | 1302,92 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей, расположенных по адресу г. Зима, ул. Дорожная | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения |  | Всего | 17236,85 | 15857,90 | 1378,95 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 17236,85 | 15857,90 | 1378,95 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Приобретение материалов, котельного и котельно-вспомогательного оборудования и материалов на котельные № 1,3,4,7,9, в т.ч.: | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 40380,00 | 23776,00 | 6024,00 | 10580,00 |
| 2020 | 18380,00 | 11776,00 | 1024,00 | 5580,00 |
| 2021 | 7000,00 | 4000,00 | 1500,00 | 1500,00 |
| 2022 | 7000,00 | 4000,00 | 1500,00 | 1500,00 |
| 2023 | 4000,00 | 2000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 2024 | 4000,00 | 2000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 1.6 | Замена угольной котельной № 7 на автоматизированную угольную установку "Терморобот" | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 22000,00 | 20000,00 | 2000,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 22000,00 | 20000,00 | 2000,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | Замена угольной котельной № 4 на автоматизированную угольную установку "Терморобот" | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 34000,00 | 30000,00 | 4000,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 34000,00 | 30000,00 | 4000,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | Приобретение трубной продукции и материалов на инженерные сети теплоснабжения | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 26935,00 | 17856,00 | 4544,00 | 4535,00 |
| 2020 | 12335,00 | 10856,00 | 944,00 | 535,00 |
| 2021 | 4000,00 | 2000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 2022 | 4000,00 | 2000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 2023 | 3300,00 | 1500,00 | 800,00 | 1000,00 |
| 2024 | 3300,00 | 1500,00 | 800,00 | 1000,00 |
| 1.9 | Приобретение материалов и оборудования в КНС, ЦТП | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения восточной части города | ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 11334,00 | 3000,00 | 2600,00 | 5734,00 |
| 2020 | 2734,00 | 0,00 | 0,00 | 2734,00 |
| 2021 | 2800,00 | 1000,00 | 800,00 | 1000,00 |
| 2022 | 2800,00 | 1000,00 | 800,00 | 1000,00 |
| 2023 | 1500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 2024 | 1500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.10 | Формирование аварийного запаса угля и материалов | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения западной части города | Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 75000,00 | 0,00 | 75000,00 | 0,00 |
| 2020 | 15000,00 | 0,00 | 15000,00 | 0,00 |
| 2021 | 15000,00 | 0,00 | 15000,00 | 0,00 |
| 2022 | 15000,00 | 0,00 | 15000,00 | 0,00 |
| 2023 | 15000,00 | 0,00 | 15000,00 | 0,00 |
| 2024 | 15000,00 | 0,00 | 15000,00 | 0,00 |
| 1.11 | Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 34 до ТК 38 по адресу: г. Зима, м-н Ангарский (с переподключением всех ранее подключенных абонентов) | Повышение надежности функционирования системы теплоснабжения | ООО "Комфорт-Сити"; ООО "Теплосервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 24164,05 | 22230,55 | 1933,50 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 24164,05 | 22230,55 | 1933,50 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Осуществление мероприятий в области организации водоснабжения | Повышение надежности систем водоснабжения | ООО "Водоснабжение"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | **Всего** | **41597,41** | **19047,74** | **11076,67** | **11473,00** |
| **2020** | **13867,85** | **3650,64** | **3744,21** | **6473,00** |
| **2021** | **16495,33** | **12397,10** | **3098,23** | **1000,00** |
| **2022** | **3911,41** | **1000,00** | **1411,41** | **1500,00** |
| **2023** | **3911,41** | **1000,00** | **1411,41** | **1500,00** |
| **2024** | **3411,41** | **1000,00** | **1411,41** | **1000,00** |
| 2.1 | Разработка проектно-сметной документации по объекту: строительство водопроводной сети по ул. Луначарского | Повышение надежности систем водоснабжения | ООО "Водоснабжение"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 1716,95 | 0,00 | 1716,95 | 0,00 |
| 2020 | 1716,95 | 0,00 | 1716,95 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Луначарского | Всего | 8583,92 | 7897,10 | 686,82 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 8583,92 | 7897,10 | 686,82 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Приобретение трубной продукции, материалов и задвижек на инженерные сети водоснабжения | Всего | 18921,09 | 5332,24 | 2115,85 | 11473,00 |
| 2020 | 7921,09 | 1332,24 | 115,85 | 6473,00 |
| 2021 | 2500,00 | 1000,00 | 500,00 | 1000,00 |
| 2022 | 3000,00 | 1000,00 | 500,00 | 1500,00 |
| 2023 | 3000,00 | 1000,00 | 500,00 | 1500,00 |
| 2024 | 2500,00 | 1000,00 | 500,00 | 1000,00 |
| 2.4 | Приобретение насоса с частотным регулированием на водозабор "Черемуховый куст" | Всего | 4500,00 | 3500,00 | 1000,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 4500,00 | 3500,00 | 1000,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | Выполнение работ по содержанию территорий прилегающих к водоразборным колонкам, отбор проб воды, обслуживание и дезинфекция водоразборных колонок | Всего | 4557,05 | 0,00 | 4557,05 | 0,00 |
| 2020 | 911,41 | 0,00 | 911,41 | 0,00 |
| 2021 | 911,41 | 0,00 | 911,41 | 0,00 |
| 2022 | 911,41 | 0,00 | 911,41 | 0,00 |
| 2023 | 911,41 | 0,00 | 911,41 | 0,00 |
| 2024 | 911,41 | 0,00 | 911,41 | 0,00 |
| 2.6 | Приобретение автоцистерны для перевозки пищевых жидкостей | Обеспечение насления услугами водоснабжения | 2020 | 3318,40 | 2318,40 | 1000,00 | 0,00 |
| 3. | Осуществление мероприятий в области организации водоотведения | Повышение надежности систем водоотведения | ООО "Сток-Сервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | **Всего** | **20592,00** | **10775,93** | **5852,07** | **3964,00** |
| **2020** | **10492,00** | **7775,93** | **752,07** | **1964,00** |
| **2021** | **5300,00** | **1000,00** | **3800,00** | **500,00** |
| **2022** | **1800,00** | **1000,00** | **300,00** | **500,00** |
| **2023** | **1500,00** | **500,00** | **500,00** | **500,00** |
| **2024** | **1500,00** | **500,00** | **500,00** | **500,00** |
| 3.1. | Капитальный ремонт коллектора сброса очищенных сточных вод с монтажом рассеивающегося оголовка на КОС г. Зимы | Повышение надежности систем водоотведения | ООО "Сток-Сервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 3503,00 | 3153,00 | 350,00 | 0,00 |
| 2020 | 3503,00 | 3153,00 | 350,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Капитальный ремонт насосного оборудования на очистных сооружениях г. Зимы | Всего | 1964,00 | 0,00 | 0,00 | 1964,00 |
| 2020 | 1964,00 | 0,00 | 0,00 | 1964,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Приобретение трубной продукции, материалов, шиберных задвижек на очистные сооружения и инженерные сети водоотведения | Всего | 8075,90 | 4357,83 | 1718,07 | 2000,00 |
| 2020 | 1475,90 | 1357,83 | 118,07 | 0,00 |
| 2021 | 1800,00 | 1000,00 | 300,00 | 500,00 |
| 2022 | 1800,00 | 1000,00 | 300,00 | 500,00 |
| 2023 | 1500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 2024 | 1500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 3.4 | Приобретение каналопромывочной машины | Всего | 3549,10 | 3265,10 | 284,00 | 0,00 |
| 2020 | 3549,10 | 3265,10 | 284,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5 | Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Зиме" | Повышение надежности систем водоотведения | ООО "Сток-Сервис"; Комитет ЖКХ, транспорта и связи администрации ЗГМО | Всего | 3500,00 | 0,00 | 3500,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 3500,00 | 0,00 | 3500,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. **Целевые показатели подпрограммы**

Таблица 2

Планируемые целевые показатели подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значение целевого показателя | | | | | | |
| Отчетный 2018 год (факт) | Текущий 2019 год (оценка) | Плановый период | | | | |
| 2020 год (прогноз) | 2021 год (прогноз) | 2022 год (прогноз) | 2023 год (прогноз) | 2024 год (прогноз) |
| Подпрограмма «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону на 2020-2024гг.» | | | | | | | | | |
| 1. | Количество инцидентов в системах тепло-водоснабжения и водоотведения | ед. | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

1. **Механизм реализации подпрограммы и контроль за ходом ее реализации**

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет Комитет жилищно-коммунальному хозяйству администрации Зиминского городского муниципального образования – ответственный исполнитель Подпрограммы.

Контроль выполнения Подпрограммы осуществляет заместитель мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

Ответственный исполнитель Подпрограммы:

* организует реализацию мероприятий Подпрограммы, координирует и контролирует действия участников;
* запрашивает у участников информацию о ходе реализации Подпрограммы;
* готовит отчеты о реализации Подпрограммы, представляет их в Управление по финансам и налогам администрации Зиминского городского муниципального образования, а также в управление экономической и инвестиционной политики администрации Зиминского городского муниципального образования;
* разрабатывает меры по привлечению средств из областного бюджета и иных источников в соответствии с законодательством для реализации мероприятий Подпрограммы;
* принимает (в случае необходимости) решение о внесении изменений в Подпрограмму;
* осуществляет текущий контроль, мониторинг и оценку эффективности реализации Подпрограммы;
* несет ответственность за достижение целевых показателей Подпрограммы, а также за достижение ожидаемых конечных результатов ее реализации.

Реализация Подпрограммы осуществляется на основе муниципальных контрактов, договоров, заключаемых в установленном порядке.

1. **Оценка эффективности реализации подпрограммы**

Целью подпрограммы «Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону» на 2020-2024 гг. является повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории г.Зимы. Данная цель достигается за счет выполнения мероприятий подпрограммы в результате чего планируется получение следующих социально-экономических эффектов:

- снизить количество инцидентов в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения до 6 единиц.

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится по формам, представленным в приложениях № 1,2,3, к Программе **«Жилищно-коммунальное хозяйство»** на 2020-2024гг.