Приложение

к постановлению Администрации

МО «Город Вытегра»

от 29.12.2022 №449

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Администрации МО «Город Вытегра»

от 17.03.2021 № 86

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Вытегра»** **Вытегорского муниципального района Вологодской области на 2021-2023г.г.»**

**(далее - программа)**

**ПАСПОРТ**

**программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация муниципального образования «Город Вытегра» |
| Соисполнители Программы | Отсутствуют |
| Участники Программы | Отдел городского хозяйства администрации МО «Город Вытегра»  Муниципальное предприятие города Вытегры «Горводоканал» |
| Цель и задачи Программы | Цель: повышение качества предоставления коммунальных услуг населению МО «Город Вытегра» и обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры.  Задача: создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоснабжения и водоотведения. |
| Подпрограммы Программы | Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения муниципального образования «Город Вытегра» (далее – подпрограмма 1)  Подпрограмма 2 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения муниципального образования «Город Вытегра» (далее – подпрограмма 2). |
| Программно-целевые инструменты Программы | Постановление Правительства Вологодской области от 29.09.2019 года № 713 «Об утверждении Региональной программы по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019-2024 годы» (с последующими изменениями) |
| Сроки и этапы реализации программы | 2021-2023 годы |
| Целевые показатели программы | 1) доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоснабжением, %;  2) доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоотведением, %. |
| Объем финансового обеспечения программы | Общий объем финансирования Программы за счет средств всех источников в 2021-2023 годах составляет 155000,9 тыс. руб., в том числе:  2021 г. – 15180,0 тыс. руб.,  2022 г. – 32 835,1 тыс. руб.,  2023 г. – 106985,8 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | 1) увеличение доли жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных центральным водоснабжением, с 41% в 2020 году до 45 % в 2023 году;  2) увеличение доли жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных центральным водоотведением, с 35 % в 2020 году до 37 % в 2023 году. |

1. **Общая характеристика сферы реализации программы**

Современное состояние объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения МО «Город Вытегра» характеризуется высокой степенью износа оборудования, требуются реконструкция и капитальный ремонт отдельных объектов. В связи с развитием индивидуального жилищного строительства требуется увеличение разводящих водопроводных и канализационных сетей. Из-за ограниченных возможностей местного бюджета администрация города не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации, капитального ремонта и нового строительства инженерных сетей и коммуникаций в целях улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг. Финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять путем участия в реализации на территории города в государственных федеральных, региональных программах, в муниципальных программах, привлекая для этого средства федерального, регионального, районного, местного бюджетов и инвесторов.

Основными направлениями в сфере жилищно-коммунального хозяйства являются улучшение жилищных условий горожан, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, благоустройство и создание комфортной городской среды. Стабильность работы и уровень предоставляемых услуг жилищно-коммунального хозяйства непосредственно оказывают влияние на качество жизни населения города.

В результате реализации муниципальной программы прогнозируется:

- улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании;

- снижение потерь в водопроводных сетях;

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- снижение аварийности на сетях и сооружениях.

1. **Цели, задачи, целевые показатели,**

**основные ожидаемые конечные результаты программы**

Цель программы - улучшение качества предоставления коммунальных услуг населению МО «Город Вытегра» и обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры.

Для достижения целей программы необходимо решение задач, изложенных в позиции «Задачи программы» паспорта программы.

Цель и задачи муниципальной программы соответствуют Стратегии социально-экономического развития Вытегорского муниципального района до 2030 года.

Сведения о целевых показателях программы представлены в приложении 1 к программе.

Методика расчета значений целевых показателей программы приведена в приложении 2 к программе.

Реализация программы позволит достичь следующих результатов, изложенных в позиции «Ожидаемые результаты реализации программы» паспорта программы.

Сроки реализации программы: 2021-2023 годы.

1. **Информация о финансовом обеспечении реализации программы.**

Общий объем финансового обеспечения необходимый для реализации программных мероприятий 155000,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 – 15180,0 тыс. руб.,

2022 – 32835,1 тыс. руб.,

2023 – 106985,8 тыс. руб.

Ежегодные объемы финансирования муниципальной программы определяются в установленном порядке при формировании бюджета города на плановый финансовый год. Сведения о расходах бюджета на реализацию программы представлены в приложении 3 к программе.

1. **Общая характеристика подпрограмм программы**

Программа включает в себя две подпрограммы, содержащие основные мероприятия, направленные на решение поставленной задачи программы.

В рамках программы будут реализованы следующие подпрограммы:

1. Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения муниципального образования «Город Вытегра» (приложение 4 к программе).

Цель подпрограммы 1: создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоснабжения, повышения качества коммунальных услуг.

Задачи подпрограммы 1:

- реконструкция и модернизация системы водоснабжения МО «Город Вытегра».

2. Подпрограмма 2 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения муниципального образования «Город Вытегра» (приложение 5 к программе).

Цель подпрограммы 2: создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоотведения, повышения качества коммунальных услуг.

Задачи подпрограммы 2:

- изыскания и разработка проектно-сметной документации по строительству на территории города новых канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения,

- повышение надежности и технического уровня объектов систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения,

- снижение негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека.

Приложение 1

к программе

**Сведения**

**о целевых показателях муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задача, направленная  на достижение цели | Наименование целевого показателя | Ед. измерения | Значение целевого показателя (индикатора) | | | |
| отчетное | плановое | | |
| 2020  год | 2021 год | 2022  год | 2023  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоснабжения и водоотведения | доля жителей МО «Город Вытегра»  обеспеченных централизованным водоснабжением | % | 41 | 41 | 41 | 45 |
|  | доля жителей МО «Город Вытегра»  обеспеченных централизованным водоотведением | % | 35 | 35 | 35 | 37 |

Приложение 2

к программе

**Сведения**

**о порядке сбора информации и методике расчета значений целевых показателей муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  целевого показателя | Ед.  изм. | Определение  целевого показателя | Временные  характе-  ристики  целевого показателя | Алгоритм  формирования  (формула) и  методологические  пояснения к  целевому показателю | Базовые  показатели, используемые  в формуле | Метод  сбора  информа  ции,  индекс формы  отчетности | Ответственный  за сбор данных  по целевому показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоснабжением | % | отношение количества жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоснабжением к общему числу жителей МО «Город Вытегра» | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Довс = Nжоб\*/Nж \*100% | Довс - доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоснабжением,  Nжоб - количество жителей МО»Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоснабжением,  Nж - общее количество МО «Город Вытегра» | ведомственная отчетность | МП города Вытегра «Горводо  канал» |
| 2 | Доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоотведением | % | отношение количества жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоотведением к общему числу жителей МО «Город Вытегра» | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Дово = Nжоб\*/Nж \*100% | Дово - доля жителей МО «Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоотведением,  Nжоб - количество жителей МО»Город Вытегра», обеспеченных централизованным водоотведением,  Nж - общее количество МО «Город Вытегра» | ведомственная отчетность | Администрация МО «Город Вытегра» |

Приложение 3

к программе

**Финансовое обеспечение**

**муниципальной программы за счет средств бюджета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Ответственный исполнитель | Источник финансового обеспечения | Расходы (тыс. руб.) | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Программа | Администрация МО «Город Вытегра», МП города Вытегра «Горводоканал» | всего, в том числе | 15180,0 | 32835,1 | 106985,8 |
| собственные доходы | 5722,5 | 6334,4 | 927,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 96455,8 |
| средства областного бюджета | 9457,5 | 26500,7 | 9603,0 |
| средства районного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 1 | Администрация МО «Город Вытегра»,  МП города Вытегра «Горводоканал» | всего, в том числе | 15180,0 | 5314,8 | 106785,8 |
| собственные доходы | 5722,5 | 5314,8 | 727,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 96455,8 |
| средства областного бюджета | 9457,5 | 0,0 | 9603,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2 | Администрация МО «Город Вытегра» | всего, в том числе | 0,0 | 27520,3 | 200,0 |
| собственные доходы | 0,0 | 1019,6 | 200,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 26500,7 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 4

к программе

**Подпрограмма 1**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения муниципального образования «Город Вытегра»**

**(далее – подпрограмма 1)**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 | Администрация муниципального образования «Город Вытегра» |
| Соисполнители подпрограммы 1 | Отсутствуют |
| Участники подпрограммы 1 | Отдел городского хозяйства администрации МО «Город Вытегра»  Муниципальное предприятие города Вытегры «Горводоканал» |
| Цель и задачи подпрограммы 1 | Цель: создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоснабжения, повышения качества коммунальных услуг.  Задача: реконструкция и модернизация системы водоснабжения МО «Город Вытегра». |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 1 | Постановление Правительства Вологодской области от 29.09.2019 года № 713 «Об утверждении Региональной программы по повышению качества питьевого водоснабжения на территории Вологодской области на 2019-2024 годы» (с последующими изменениями) |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы 1 | 2021-2023 годы |
| Целевые показатели подпрограммы 1 | 1) доля выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы, %;  2) доля жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, от общего количества жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения, %;  3) количество аварий на сетях водоснабжения и сооружениях, кол-во. |
| Объем финансового обеспечения подпрограммы 1 | Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств всех источников в 2021-2023 годах составляет 127280,6 тыс. руб., в том числе:  2021 г. – 15180,0 тыс. руб.,  2022 г. – 5 314,8 тыс. руб.,  2023 г. – 106785,8 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы 1 | 1) выполнение мероприятий, в целях реализации программы составит 100% от общего количества запланированных мероприятий;  2) увеличение доли жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, от общего количества жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения на 3 %;  3) отсутствие аварий на сетях водоснабжения и сооружениях к 2023 году |

**1.Общая характеристика сферы реализации подпрограммы 1.**

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения МО «Город Вытегра» являются подземные воды. Подземные воды, используемые для водоснабжения населения, имеют лучшее качество по сравнению с поверхностными водами и, в основном, соответствуют требованиям СанПиН, однако характеризуются повышенной минерализацией, жесткостью, повышенным железа. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети (согласно СанПиН 2.1.4.1074-01).

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание: 15-ти артезианских скважин; сетей и водоводов протяженностью 24545 п.м., условный диаметр сети от 25 до 160 мм. Основным оборудованием скважин являются погружные насосы ЭЦВ 6 различной производительности.

Скважина по ул. Энгельса – самоизливающаяся.

В муниципальном образовании «Город Вытегра» единого водозабора не организовано. Организованы 11 технологических зон водоснабжения, которые обусловлены месторасположением существующих скважин.

Произведена частичная закольцовка.

Характеристика подземных водозаборов по муниципальному образованию представлена в таблице № 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Местонахождение | Паспортный номер | Год бурения | Глубина, м | Дебит, м3/час | Марка насосного оборудования |
| 1 | пр. Ленина (баня) | 2/85 | 1985 | 126 | 23,7 | ЭЦВ 6-10-80 |
| 2 | пр. Ленина (ДК) | 74027 | 1989 | 130 | 20 | ЭЦВ 6-16-80 |
| 3 | Советский пр. (больница) | 1 | 1970 | 134,2 | 20,5 | ЭЦВ 6-16-90 |
| 4 | пр. Ленина (пищекомбинат) | 43771 | 1964 | 135 | 7 | ЭЦВ 6-6,5-80 |
| 5 | ул. Октябрьская (стадион) | 3/85 | 1985 | 45,4 | 5,4 | ЭЦВ 6-6,5-80 |
| 6 | Рыбзавод | 11/92 | 1992 | 90 | 7,5 | ЭЦВ 6-6,5-120 |
| 7 | ул. Энгельса | 25-В | 1973 | 32 | 7,2 | самоизлив |
| 8 | д. Шестово | 3101 | 1986 | 126 | 7 | ЭЦВ 6-6,5-90 |
| 9 | Промзона | 43757 | 1964 | 51 | 16,2 | ЭЦВ 6-6,5-80 |
| 10 | ул. Школьная (ВРГСиС) | 74491 | 1991 | 110 | 17,3 | ЭЦВ 6-10-80 |
| 11 | ул. Школьная | 3 | 1972 | 51 | - | ЭЦВ 6-10-50 |
| 12 | ул. Школьная | 4-в | 1968 | 54 | 6,0 | ЭЦВ 6-10-80 |
| 13 | ул. Школьная | 36-в | 1975 | 133 | 16,0 | ЭЦВ 6-10-80 |
| 14 | ул. Школьная | 842 | 1962 | 48 | 6,0 | ЭЦВ 6-10-80 |
| 15 | Пудожский тракт | 1-р | 2004 | 60 | 16,0 | ЭЦВ 6-10-80 |

На водозаборных узлах установлены насосы марки ЭЦВ-6 различной мощности.

Характеристика насосного оборудования представлена в таблице 2.

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, местоположение | Оборудование | | | | | |
| марка | производительность, м3/час | напор, м | мощ-ность, кВт | Число оборотов | КПД |
| 1 | Пр. Ленина (баня) | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |
| 2 | Пр. Ленина (ДК) | ЭЦВ 6-16-80 | 16 | 80 | 5,5 | 2850 | 48 |
| 3 | Советский пр. (больница) | ЭЦВ 6-16-90 | 16 | 90 | 6,3 | 2850 | 48 |
| 4 | Пр. Ленина (пищекомбинат) | ЭЦВ 6-6,5-80 | 6,5 | 80 | 3 | 2850 | 48 |
| 5 | ул. Октябрьская (стадион) | ЭЦВ 6-6,5-80 | 6,5 | 80 | 3 | 2850 | 48 |
| 6 | Рыбзавод | ЭЦВ 6-6,5-120 | 6,5 | 120 | 4 | 2850 | 48 |
| 7 | ул. Энгельса | самоизлив | - | - | - | - | - |
| 8 | д. Шестово | ЭЦВ 6-6,5-90 | 6,5 | 90 | 4 | 2850 | 48 |
| 9 | Промзона | ЭЦВ 6-6,5-80 | 6,5 | 80 | 3 | 2850 | 48 |
| 10 | ул. Школьная (ВРГСиС) | ЭЦВ 6-10-50 | 10 | 50 | 3 | 2850 | 48 |
| 11 | ул. Школьная | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |
| 12 | ул. Школьная | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |
| 13 | ул. Школьная | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |
| 14 | ул. Школьная | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |
| 15 | Пудожский тракт | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 80 | 4 | 2850 | 48 |

Характеристика зданий насосных станций представлена в таблице 3.

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Местонахождение | Год постройки | Материал стен | Техническое состояние |
| 1 | пр. Ленина (баня) | 1985 | кирпич | аварийное |
| 2 | пр. Ленина (ДК) | 1962 | кирпич | аварийное |
| 3 | Советский пр. (больница) | 1970 | кирпич | удовлетворительное |
| 4 | пр. Ленина (пищекомбинат) | 1977 | деревянное | аварийное |
| 5 | ул. Октябрьская (стадион) | 1985 | кирпич | неудовлетворительное |
| 6 | Рыбзавод | 1992 | кирпич | аварийное |
| 7 | ул. Энгельса | самоизлив | | |
| 8 | д. Шестово | 1986 | кирпич | удовлетворительное |
| 9 | Промзона | 1977 | деревянное | аварийное |
| 10 | ул. Школьная (ВРГСиС) | 1995 | деревянное | удовлетворительное |
| 11 | ул. Школьная | 1968 | деревянное | аварийное |
| 12 | ул. Школьная | 1975 | деревянное | удовлетворительное |
| 13 | ул. Школьная | 1964 | деревянное | удовлетворительное |
| 14 | ул. Школьная | 1972 | деревянное | аварийное |
| 15 | Пудожский тракт | 2004 | модуль | хорошее |

Общая протяженность водопроводных сетей составляет – 24 545 п.м.

Характеристика существующих водопроводных сетей приведена в таблице 4.

Таблица 4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Протяженность, п.м. |
| 1 | Заречная часть | 6700 |
| 2 | Центральная часть | 11870 |
| 3 | Район ВРМЗ | 2430 |
| 4 | Воинская часть (Пудожский тракт) | 1420 |
| 5 | Промзона | 2125 |
| ИТОГО | | 24545 |

Сети водоснабжения выполнены из труб различных материалов: в основном стальных, чугунных, асбестоцементных и, частично, полиэтиленовых труб. Изношенность труб водопровода составляет в пределах 80%. Давление в водопроводной сети составляет 2,5 атмосферы.

Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб.

На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

В настоящее время основными проблемами в сфере водоснабжения муниципального образования являются:

- высокая изношенность инженерных сетей;

- низкий уровень внедрения новых технологий;

- изношенность зданий насосных станций;

- выход из строя оборудования.

В связи с этим возникают проблемы в процессе водоподготовки, что создает опасность подачи населению воды, не отвечающей нормативным требованиям.

Повышение надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения обеспечивается благодаря ежегодному проведению капитального и текущих ремонтов коммунальной инфраструктуры города.

В целях упорядочения работы по инвентаризации бесхозяйных сетей водоснабжения к объектам жилищного фонда, социальным учреждениям и другим объектам города, используемых муниципальным унитарным предприятием и муниципальными учреждениями, а также приема указанных сетей в муниципальную собственность, проведения на них аварийно-восстановительных работ необходимо организовать работы по выявлению бесхозяйных инженерных сетей и объектов коммунального назначения, для последующей передачи их в муниципальную собственность.

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", при возникновении аварийных ситуаций (инцидентов) на безхозяйных сетях, которые не переданы в муниципальную собственность и в эксплуатацию коммунальным предприятиям, в бюджете необходимо предусматривать ассигнования на проведение аварийно-восстановительных работ.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 будет способствовать:

- сбалансированному, перспективному проектированию, строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения МО «Город Вытегра» в соответствии с потребностями города в строительстве объектов капитального строительства;

- обеспечению соответствия системы водоснабжения МО «Город Вытегра» установленным требованиям надежности, энергетической эффективности (снижению потерь в водопроводных сетях, снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, снижению аварийности на сетях и сооружениях;

- снижению негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;

- повышению качества оказываемых услуг в сфере водоснабжения (бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании).

**2. Цели, задачи, целевые показатели,**

**основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 1**

Цель подпрограммы 1 – создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоснабжения, повышения качества коммунальных услуг.

Для достижения целей подпрограммы 1 необходимо решение задач, изложенных в позиции «Цель и задачи подпрограммы 1» паспорта подпрограммы 1.

Сведения о целевых показателях подпрограммы 1 представлены в приложении 1 к подпрограмме.

Методика расчета значений целевых показателей подпрограммы приведена в приложении 2 к подпрограмме 1.

Реализация подпрограммы позволит достичь результатов, изложенных в позиции «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1» паспорта подпрограммы 1.

Сроки реализации подпрограммы: 2021-2023 годы.

**3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1.**

Мероприятия программы предусматривают осуществление мер по оказанию поддержки проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Основные мероприятия программы:

3.1. **Основное мероприятие 1** «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения».

Цель мероприятия: снижение аварийности на сетях водоснабжения, снижение потерь ресурсов в процессе их производства и транспортировки, снижение уровня эксплуатационных расходов.

В рамках данного основного мероприятия предусматривается реализация проектов:

- строительство станции водоподготовки производительностью 600 м3/сут и станции второго подъема с накопителями чистой воды на 200 м3;

- строительство станции третьего подъема с накопителями чистой вода на 200 м3;

- замена и закольцовка водопроводных сетей в центральной части города;

- разработка проектно-сметной документации «Реконструкция системы водоснабжения города Вытегра. 1 этап», прохождение государственной экспертизы ПСД.

3.2. **Основное мероприятие 2** «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода».

Цель мероприятия: повышение качества водоподготовки в системах водоснабжения города в рамках регионального проекта "Чистая вода".

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:

- проведение мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также проектирование или корректировка проектно-сметной документации по объекту централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

- актуализация и утверждение схем водоснабжения и водоотведения, планируемых к осуществлению на территории города;

- осуществление своевременного проведения лабораторных анализов качества питьевой воды;

- выявление бесхозяйных источников и водопроводов, а также объектов водоотведения с последующей постановкой их на кадастровый учет и передачей на баланс хозяйствующих организаций.

Выполнение предусмотренных основным мероприятием 2 работ позволит обеспечить население города качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, включающие строительство отдельных объектов, связаны в том числе с решением экологических задач в муниципальном образовании «Город Вытегра».

3.3. **Основное мероприятие 3** «Текущий и капитальный ремонт водопроводных сетей».

Цель мероприятия: создание условий для бесперебойного снабжения услугами водоснабжения и водоотведения жителей муниципального образования.

В рамках данного основного мероприятия предусматривается текущее содержание сетей водоснабжения:

-заключение договоров на оказание транспортных услуг;

-приобретение оборудования и материалов;

-оплата работ по гражданско-правовым договорам и услуг сторонних организаций.

1. **Информация о финансовом обеспечении реализации подпрограммы 1.**

Общий объем финансового обеспечения необходимый для реализации программных мероприятий 127280,6 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 г. – 15180,0 тыс. руб.,

2022 г. – 5 314,8 тыс. руб.,

2023 г. – 106785,8 тыс. руб.

Сведения о расходах бюджета на реализацию программы представлены в приложении 3 к подпрограмме.

Приложение 1

к подпрограмме 1

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях подпрограммы 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задача, направленная  на достижение цели | Наименование целевого показателя | Ед. измерения | Значение целевого показателя (индикатора) | | | |
| отчетное | плановое | | |
| 2020  год | 2021 год | 2022  год | 2023  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Реконструкция и модернизация системы водоснабжения МО «Город Вытегра» | доля выполненных мероприятий, в целях реализации программы от общего количества запланированных мероприятий; | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| доля жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения от общего количества жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения | % | 18 | 18 | 19 | 21 |
| количество аварий на сетях водоснабжения и сооружениях | Кол-во | 1 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к подпрограмме 1

**СВЕДЕНИЯ**

**о порядке сбора информации и методике расчета значений целевых показателей подпрограммы 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  целевого показателя | Ед.  изм. | Определение  целевого показателя | Временные  характеристики  целевого показателя | Алгоритм  формирования  (формула) и  методологические  пояснения к  целевому показателю | Базовые  показатели, используемые  в формуле | Метод  сбора  информации,  индекс формы  отчетности | Ответственный  за сбор данных  по целевому показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Доля выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы | % | отношение выполненных мероприятий к общему количеству запланированных мероприятий в целях реализации подпрограммы | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Двм = Мв/Мз \*100% | Двм – доля выполненных мероприятий,  Мв –мероприятия выполненные  Мз – общее количество мероприятий, запланированных в целях реализации подпрограммы | анализ | Администрация МО «Город Вытегра» |
| 2 | Доля жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения от общего количества жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения | % | отношение количества жителей города, обеспеченных качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общему количеству жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Дкв = Nжкв\*/Nжв \*100% | Дкв -доля жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения  Nжкв - количество жителей города, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения  Nжв - общее количество жителей города, обеспеченных водой из систем централизованного водоснабжения | ведомственная отчетность | Администрация МО «Город Вытегра» |
| 3 | Количество аварий на сетях водоснабжения и сооружениях | Кол-во | количество аварий на сетях водоснабжения и сооружениях | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | - | - | ведомственная отчетность | МП города Вытегра «Горводоканал» |

Приложение 3

к подпрограмме 1

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**подпрограммы 1 за счет средств бюджета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  основного  мероприятия | Ответственный исполнитель | Целевой показатель | Источник финансового обеспечения | Расходы (тыс. руб.) | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подпрограмма |  | Администрация МО «Город Вытегра» |  | всего, в том числе | 15180,0 | 5314,8 | 106785,8 |
| собственные доходы | 5722,5 | 5314,8 | 727,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 96455,8 |
| средства областного бюджета | 9457,5 | 0,0 | 9603,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 1 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения. | Администрация МО «Город Вытегра» | 1,2 | всего, в том числе | 14750,0 | 5000,0 | 9900,0 |
| собственные доходы | 5292,5 | 5000,0 | 297,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 9457,5 | 0,0 | 9603,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» | Администрация МО «Город Вытегра» | 1,2 | всего, в том числе | 0,0 | 0,0 | 96455,8 |
| собственные доходы | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 96455,8 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 3 | Текущий и капитальный ремонт водопроводных сетей | Администрация МО «Город Вытегра»    МП города Вытегра «Горводоканал» | 3 | всего, в том числе | 430,0 | 314,8 | 430,0 |
| собственные доходы | 430,0 | 314,8 | 430,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 5

к программе

**Подпрограмма 2**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения муниципального образования «Город Вытегра»**

**(далее – подрограмма 2)**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2 | Администрация муниципального образования «Город Вытегра» |
| Соисполнители программы | Отсутствуют |
| Участники подпрограммы 2 | Отдел городского хозяйства администрации МО «Город Вытегра»  Муниципальное предприятие г. Вытегры «Горводоканал» |
| Цель и задачи подпрограммы 2 | Цель: создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоотведения, повышения качества коммунальных услуг.  Задачи:  - изыскания и разработка проектно-сметной документации по строительству на территории города новых канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения,  - повышение надежности и технического уровня объектов систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения,  - снижение негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека. |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы 2 | 2021-2023 годы |
| Целевые показатели подпрограммы 2 | 1. доля выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы, %; 2. доля протяженности в городе сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям к общей протяженности сетей водоотведения в городе, %;   3) количество аварий на сетях водоотведения и сооружениях, кол-во. |
| Объем финансового обеспечения подпрограммы 2 | Общий объем финансирования подпрограммы 2 за счет средств всех источников в 2021-2023 годах составляет 37670,3 тыс. руб., в том числе:  2021 г. – 9950,0 тыс. руб.,  2022 г. – 27520,3 тыс. руб.,  2023 г. – 200,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2 | 1) ежегодное сохранение доли выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы на уровне 100 %;  2) увеличение доли протяженности сетей водоотведения в городе, отвечающих нормативным требованиям, к общей протяженности сетей водоотведения в городе на 2 % к 2023 году;  3) отсутствие аварий на сетях водоотведения и сооружениях города к 2023 году. |

**1.Общая характеристика сферы реализации подпрограммы 2.**

Мы озабочены экологическим состоянием расположенных на территории г. Вытегры водных объектов (реки Вытегры и ручья Вянг), а также Онежского озера, которое имеет большое экономическое и экологическое значение для всего Северо-Западного региона Российской Федерации. Защита указанных объектов от негативных факторов человеческой жизнедеятельности относится к числу основных направлений деятельности органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления. Одним из способов такой защиты является строительство на территории поселений современных очистных канализационных сооружений (ОКС), существенно снижающих негативное антропогенное воздействие на окружающую среду.

Обслуживанием канализационных сетей и ОКС на территории МО «Город Вытегра» занимается муниципальное предприятие города Вытегра «Горводоканал». В городе Вытегра действует несколько рассредоточенных систем водоотведения с малыми очистными сооружениями канализации, сооружения между собой технологически не связаны. Сброс сточных вод после каждого ОКС осуществляется через выпуски в естественные водоёмы, расположенные в черте г. Вытегра: ручей Вянг и река Вытегра. К объектам водоотведения относятся 9 очистных сооружений и септиков:

- г. Вытегра, ул. Луначарского (здание гостиницы «Вытегра») - трехкамерный септик 1973 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%, проектная мощность септика - 120 куб.м./сут, фактическая нагрузка 24,5 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Луначарского (здание ГИБДД) - трехкамерный септик 1970 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%, проектная мощность септика - 60 куб.м./сут, фактическая нагрузка 29 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Луначарского (здание СОШ №1) – биологические очистные сооружения 2018 года постройки, состояние удовлетворительное, степень износа 5%, проектная мощность септика - 300 куб.м./сут, фактическая нагрузка 99,8 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Володарского (здание центра занятости) – биологические очистные сооружения 2001 года постройки, состояние аварийное, степень износа 90%, проектная мощность септика - 200 куб.м./сут, фактическая нагрузка 86,7 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, проспект Ленина (здание котельной), трехкамерный септик 1981 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%, проектная мощность септика - 100 куб.м./сут, фактическая нагрузка 96,7 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Кирова, двухкамерный септик 1976 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%, проектная мощность септика - 60 куб.м./сут, фактическая нагрузка 15.6 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Садовая, биологические очистные сооружения 1978 года постройки, состояние аварийное, степень износа 90%, проектная мощность септика - 100 куб.м./сут, фактическая нагрузка 26,2 куб.м./сут.;

- д. Шестово, биологические очистные сооружения 1974 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%,проектная мощность септика - 100 куб.м./сут, фактическая нагрузка 50 куб.м./сут.;

- г. Вытегра, ул. Воспоминаний, биологические очистные сооружения 1976 года постройки, состояние аварийное, степень износа 100%, проектная мощность септика - 100 куб.м./сут, фактическая нагрузка 72,4 куб.м./сут.

Существующие на территории города очистные канализационные сооружения были построены в 70 - 80 годах XX века. Протяженность централизованных сетей водоотведения 13,9 км. Все сточные канализационные воды после прохождения процесса очистки сбрасываются в реку Вытегру и ручей Вянг. Объем сбрасываемых в водный объект сточных канализационных вод составляет около 110,7 тыс. кубических метров в год. Предельно допустимая годовая норма сбросов не более 180 тыс. кубических метров.

В настоящее время расположенные на территории города очистные сооружения и центральные канализационные сети физически и морально устарели. Их износ превышает 80-90 процентов. Старое советское оборудование не соответствует современным техническим требованиям и не позволяет производить очистку сточных вод до необходимых параметров, что неблагоприятно сказывается на здоровье жителей города и состоянии окружающей природной среды, в том числе Онежского водного бассейна. Сетями централизованного водоотведения охвачено не более ¼ территории города. Многие жители частного жилого сектора из-за отсутствия центральной канализации вынуждены сбрасывать неочищенные сточные воды в придорожные канавы, по которым они попадают в реку Вытегра, ручей Вянг и далее в Онежское озеро.

Строительство на территории города новых очистных сооружений позволит улучшить экологическое благополучие проживающих на территории города и района граждан, снизить уровень негативного антропогенного воздействия на окружающую природную среду, позитивно скажется на имидже органов государственной и муниципальной власти.

Примерная стоимость строительства на территории г. Вытегры новых современных канализационных очистных сооружений составляет не менее 500 млн. руб. Стоимость работ по разработке проектно-сметной документации по строительству на территории города новых КОС и сетей составляет 40 млн. руб. Данная сумма превышает размер доходной части одного годового бюджета муниципального образования. Таким образом, построить на территории г. Вытегра новые очистные канализационные сооружения исключительно за счет средств местного бюджета не представляется возможным. Данная проблема может быть решена только при наличии финансирования работ по их строительству за счет средств федерального и регионального бюджетов.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 будет способствовать решению следующих проблем:

- сбалансированного, перспективного проектирования, строительства, реконструкции и модернизации системы водоотведения в МО «Город Вытегра» в соответствии с потребностями города в строительстве объектов капитального строительства;

- соответствия очистных сооружений установленным требованиям надежности, энергетической эффективности;

- снижению негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека;

- повышению качества оказываемых услуг в сфере водоотведения.

**2. Цели, задачи, целевые показатели,**

**основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 2**

Цель подпрограммы 2 - создание условий для развития систем коммунальной инфраструктуры города в сфере водоотведения, повышения качества коммунальных услуг.

Для достижения целей подпрограммы 2 необходимо решение задач, изложенных в позиции «Цель и задачи подпрограммы 2» паспорта подпрограммы 2.

Сведения о целевых показателях подпрограммы 2 представлены в приложении 1 к подпрограмме 2.

Методика расчета значений целевых показателей подпрограммы приведена в приложении 2 к подпрограмме 2.

Реализация подпрограммы позволит достичь результатов, изложенных в позиции «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2» паспорта подпрограммы 2.

Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, бесперебойное круглосуточное водоотведение, его постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании позволит достигнуть снижения негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека.

Сроки реализации подпрограммы: 2021-2023 годы.

**3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2.**

Мероприятия программы предусматривают осуществление мер по оказанию поддержки проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Основные мероприятия программы:

3.1. **Основное мероприятие 1** «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоотведения».

Цель мероприятия: снижение негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека. Результатом реализации Основного мероприятия 1 будет перспективная обеспеченность застройки МО «Город Вытегра» и обеспечение потребностей населения в системе водоотведения к 2023 г. на уровне 100 %.

В рамках основного мероприятия 1 предусматривается реализация проектов:

- строительство очистных сооружений (включая разработку проектно-сметной документации «Реконструкция системы водоотведения и строительство очистных сооружений в город Вытегра производительностью 2400 куб.м в сутки 1», прохождение государственной экспертизы ПСД);

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт и замена централизованных систем водоотведения (включая разработку проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы ПСД);

- участие в реализации федеральных целевых программах, в региональных проектах (путем софинансирования мероприятий).

Право на финансирование за счет средств капитальных вложений федерального и областного бюджета получат проекты, направленные на снижение аварийности, потерь ресурсов в процессе их производства и транспортировки, снижение уровня эксплуатационных расходов.

Проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры могут включать строительство отдельных объектов, связанных в первую очередь с решением экологических задач.

3.2. **Основное мероприятие 2** «Текущий и капитальный ремонт канализационных сетей».

Цель мероприятия: повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг, бесперебойная работы систем водоотведения в городе.

В рамках основного мероприятия 2 предусматривается реализация мероприятий по текущему содержанию систем водоотведения:

-заключение договоров на оказание транспортных услуг;

-приобретение оборудования и материалов;

-оплата работ по гражданско-правовым договорам и услуг сторонних организаций.

Реализация Основного мероприятия 2 позволит повысить качество предоставления коммунальных ресурсов населению города.

**4. Информация о финансовом обеспечении реализации подпрограммы 2.**

Общий объем финансового обеспечения необходимый для реализации мероприятий 27720,3 рублей, в том числе по годам:

2021 – 0,0 тыс. руб.,

2022 – 27520,0 тыс. руб.,

2023 – 200,00 тыс. руб.

Сведения о расходах бюджета на реализацию программы представлены в приложении 3 к подпрограмме.

Приложение 1

к подпрограмме 2

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях подпрограммы 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задача, направленная  на достижение цели | Наименование целевого показателя | Ед. измерения | Значение целевого показателя (индикатора) | | | |
| отчетное | плановое | | |
| 2020  год | 2021 год | 2022  год | 2023  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Изыскания и разработка проектно-сметной документации по строительству на территории города новых канализационных очистных сооружений и сетей водоотведения | доля выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Повышение надежности и технического уровня объектов систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения | доля протяженности в городе сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям к общей протяженности сетей водоотведения в городе | % | 19 | 19 | 19 | 22 |
| 3 | Снижение негативного воздействия сточных вод на окружающую среду и здоровье человека | количество аварий на сетях водоотведения и сооружениях | кол-во | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к подпрограмме 2

**СВЕДЕНИЯ**

**о порядке сбора информации и методике расчета значений целевых показателей подпрограммы 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименова-  ние  целевого показателя | Ед.  изм. | Определение  целевого показателя | Временные  характе-  ристики  целевого показателя | Алгоритм  формирования  (формула) и  методологичес-  кие  пояснения к  целевому показателю | Базовые  показатели, используемые  в формуле | Метод  сбора  информа-  ции,  индекс формы  отчетност | Ответственный  за сбор данных  по целевому показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Доля выполненных мероприятий, от общего количества мероприятий запланированных в целях реализации подпрограммы | % | отношение выполненных мероприятий к общему количеству запланированных мероприятий в целях реализации подпрограммы | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Двм = Мв/Мз \*100% | Двм – доля выполненных мероприятий,  Мв –мероприятия выполненные  Мз – общее количество мероприятий, запланированных в целях реализации подпрограммы | анализ | Администрация МО «Город Вытегра» |
| 2 | Доля протяженности в городе сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям к общей протяженности сетей водоотведения в городе | % | отношение протяженности сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям к общей протяженности сетей водоотведения в городе | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | Дот = Псот/Пс \*100% | Дот – доля протяженности в городе сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям,  Псот - протяженность сетей водоотведения, отвечающих нормативным требованиям,  Пс - общая протяженность сетей водоотведения в городе | ведомственная | Администрация МО «Город Вытегра» |
| 3 | Количество аварий на сетях водоотведения и сооружениях | кол-во | количество аварий на сетях водоотведения и сооружениях | временная характеристика – 1 календарный год; периодичность сбора данных – до 15 января года, следующего за отчетным | - | - | ведомственная | МП города Вытегра «Горводоканал» |

Приложение 3

к подпрограмме 2

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**подпрограммы 2 за счет средств бюджета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  основного  мероприятия | Ответственный исполнитель | Целевой показатель | Источник финансового обеспечения | Расходы | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подпрограмма 2 |  | Администрация МО «Город Вытегра» |  | всего, в том числе | 0,0 | 27520,3 | 200,0 |
| собственные доходы | 0,0 | 1019,6 | 200,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 26500,7 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоотведения | Администрация МО «Город Вытегра» | 1, 2 | всего, в том числе | 0,0 | 27320,3 | 0,0 |
| собственные доходы | 0,0 | 819,6 | 0,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 26500,7 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Текущий и капитальный ремонт канализационных сетей | Администрация МО «Город Вытегра», МП города Вытегра «Горводоканал» | 2, 3 | всего, в том числе | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| собственные доходы | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства района | 0,0 | 0,0 | 0,0 |