

АДМИНИСТРАЦИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Кичменгский Городок

Об утверждении муниципальной программы

«Комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры Кичменгско-Городецкого

муниципального района на 2020-2025 годы»

Администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кичменгско-Городецкого муниципального района на 2020-2025 годы».

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя руководителя администрации района по развитию инфраструктуры и экологии Щепелина А.С.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Кичменгско-Городецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Руководитель администрации района С.А.Ордин

Приложение к постановлению № \_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО

**РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**НА 2020-2025 ГОДЫ»**

**1.ПАСПОРТ**

### МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2020-2025 ГОДЫ»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района |
| Цели и задачи программы | Цель: приведение систем коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания |
| Задачи: обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;  привлечение инвестиций на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры;  обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг |
| Сроки и этапы реализации программы | 2020 -2025 годы |
| Целевые показатели программы | доля протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении тепловых сетей, %;  доля протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей, %;  доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, %; |
| Объемы и источники финансирования | общий объем финансирования программ за счет средств всех источников в 2020-2025годах составляет 30850,0тыс.руб., в том числе:  средства областного бюджета – 24250,0 тыс.рублей, в том числе по годам :  2020 год – 24250,0 тыс.рублей;  2021 год – 0 тыс.рублей;  2022 год – 0 тыс.рублей.  2023 год – 0 тыс.рублей.  2024 год – 0 тыс.рублей.  2025 год – 0 тыс.рублей.  средства местного бюджета – 6600,0 тыс. рублей в том числе по годам:  2020 год – 1700,0 тыс.рублей;  2021 год – 950,00 тыс.рублей;  2022 год – 950,00 тыс.рублей.  2023 год – 1000,00 тыс.рублей.  2024 год – 1000,00 тыс.рублей.  2025 год – 1000,00 тыс.рублей.  внебюджетные источники – 0,00 млн.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | в результате реализации мероприятий ожидается:  снижение доли протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении тепловых сетей с 13,96% в 2020 году до 13,6% в 2025 году;  снижение доли протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей с 29,0% в 2020 году до 24,0% в 2025 году;  снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, подаваемой в сеть, с 9,7% в 2020 году до 8,5% в 2025 году; |

## Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Сферой реализации муниципальной программы является комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Кичменгско-Городецкого муниципального района.

На начало 2019 года эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры Кичменгско-Городецкого муниципального района характеризуется высокой вероятностью возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, к увеличению количества случаев предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества, а также неэффективному использованию топливных и энергетических ресурсов, загрязнению окружающей среды.

Основные причины возникновения обозначенных проблем - высокий уровень износа систем коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала возможность проведения модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

По состоянию на 1 января 2019 года в районе износ котельных составляет 33,0%, тепловых сетей – 45,7%, сетей водопровода  – 68,4%, сетей канализации – 60,7%, очистных сооружений канализации – 83,7%. Средний износ систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения составил 58,9%.

Услуги по теплоснабжению предоставляются 30 источникам тепла, эксплуатируется 3,0 км тепловых сетей, из них 0,5 км (14,3%) сетей нуждаются в замене. В связи с изношенностью трубопроводов тепловых сетей и неудовлетворительным техническим состоянием тепловой изоляции доля расчетных нормативных потерь тепловой энергии составляет 5,0%.

Водоснабжение населенных пунктов обеспечивается из 27 артезианских скважин и одного каптажа ручья, протяженность водопроводных сетей – 31,5км, из них 11,6 км (36,8%) нуждаются в замене. Доля утечек и неучтенного расхода воды составляет 11,2%.

Централизованное водоотведение имеется только в Городецком муниципальном образовании.

Протяженность канализационных сетей в районе 0,71 км, физический износ 60,7%.

Очистные сооружения имеются только в с.Кичменгский Городок, объемом на 100м3. у БУЗ ВО «ЦРБ». Обслуживанием данных очистных занимается МУП «Кич-Городецкое муниципальное имущество».

Услугу по обращению с ТКО с 1 января 2019 года предоставляет региональный оператор по обращению с ТКО АКВАЛАЙН.

При этом стоимость коммунальных услуг для населения постоянно увеличивается. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с использованием нормативной рентабельности не достаточно стимулирует организации коммунального комплекса к сокращению собственных издержек, к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объектах коммунальной инфраструктуры.

Еще одна причина высокого уровня износа систем коммунальной инфраструктуры - недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса и, как следствие, отсутствие возможности у этих организаций осуществлять проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг, эффективности использования топливных и энергетических ресурсов, снижения воздействия систем коммунальной инфраструктуры на экологическую обстановку на территории района необходимо обеспечить реализацию проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Перспективы развития коммунальной инфраструктуры на территории района направлены на:

проведение комплексного обновления основных фондов систем коммунальной инфраструктуры, что позволит снизить вероятность возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;

обеспечение комфортных условий проживания граждан, доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе систем коммунальной инфраструктуры;

снижение потребления энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и транспортировки энергоресурсов потребителям;

обеспечение более рационального использования водных ресурсов;

улучшение экологического состояния на территории района.

**Раздел 2. Цели, задачи, целевые показатели, основные ожидаемые конечные результаты муниципальной программы, сроки и этапы реализации муниципальной программы.**

Исходя из стратегических приоритетов целью муниципальной программы является:

- приведение систем коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

- привлечение инвестиций на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг

Сведения о целевых показателях приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

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

Реализация муниципальной программы позволит достичь следующих результатов:

снижение доли протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении тепловых сетей с 13,96% в 2020 году до 13,6% в 2025 году;

снижение доли протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей с 29,0% в 2020 году до 24,0% в 2025 году;

снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, подаваемой в сеть, с 9,7% в 2020 году до 8,5% в 2025 году.

Сроки и этапы реализации программы:

Программа рассчитана на 2020-2025 годы.

Раздел 3 Информация о финансовом обеспечении реализации муниципальной программы за счет средств бюджета района.

Объем средств бюджета района, необходимых для реализации муниципальной программы, составляет 6600,0 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 1700,0 тыс.рублей;

2021 год – 950,00 тыс.рублей;

2022 год – 950,00 тыс.рублей.

2023 год – 1000,00 тыс.рублей.

2024 год – 1000,00 тыс.рублей.

2025 год – 1000,00 тыс.рублей.

Сведения о расходах бюджета района на реализацию муниципальной программы представлены в приложении 3 к муниципальной программе.

**Раздел 4. Прогнозная (справочная) оценка привлечения средств областного бюджета, бюджетов сельских поселений, организаций для реализации муниципальной программы**

Сведения о прогнозной (справочной) оценке объемов привлечения средств областного бюджета, бюджетов сельских поселений района, организаций, в том числе с организаций с государственным и муниципальным участием, общественных, научных и иных организаций, а также внебюджетных фондов, представлены в приложении 4 к муниципальной программе

приложение №1

к муниципальной программе

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы**

**«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кичменгско-Городецкого муниципального района на 2020-2025 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Наименование индикатора  (показателя) | Еед. изме-рения | Значение целевого показателя | | | | | |
| прогноз | | | | | |
| 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025 год | |
| 11. | Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры | доля протяженности тепловых и паровых сетей нуждающихся в замене в общем протяжении тепловых и паровых сетей | %  % | 13,96 | 13,7 | 13,8 | 13,7 | 13,6 | 13,6 | |
| доля протяженности водопроводных сетей нуждающихся в замене в общем протяжении водопроводных сетей | %% | 29,0 | 27,0 | 25,0 | 24,5 | 24,0 | 24,0 | |
| 2. | Обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет снижения неэффективных расходов на утечки энергоресурсов | доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | %  % | 9,7 | 9,3 | 9,0 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | |

Приложение 2

к муниципальной программе

**Методика расчета значений показателей (индикаторов)**

**1. «Доля протяженности тепловых и паровых сетей нуждающихся в замене в общем протяжении тепловых и паровых сетей», (%)** рассчитывается по формуле:

**Т =(Тнз / Тобщ) х 100%**,

где:

Т – доля протяженности тепловых и паровых сетей нуждающихся в замене в общем протяжении тепловых и паровых сетей, %;

Тнз - протяженность тепловых и паровых сетей нуждающихся в замене, км;

Тобщ - общая протяженность тепловых и паровых сетей, км.

**2. «Доля протяженности водопроводных сетей нуждающихся в замене в общем протяжении водопроводных сетей», (%)** рассчитывается по формуле:

**В =(Внз/Вобщ) х 100%**,

где:

В – доля протяженности водопроводных сетей нуждающихся в замене в общем протяжении водопроводных сетей, %;

Внз - протяженность водопроводных сетей нуждающихся в замене, км;

Вобщ - общая протяженность водопроводных сетей, км.

**3. «Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть», (%)** рассчитывается по формуле:

**Пв =(Пду / Вобщ) х 100%**,

где:

Пв - доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, %;

Пду – объем утечек и неучтенного расхода воды, тыс.куб. метров;

Вобщ – суммарный объем воды поданной в сеть, тыс.куб. метров.

приложение №3

к муниципальной программе

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализации муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кичменгско-Городецкого района на 2020-2025 годы» за счет средств бюджета района

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Источник финансового обеспечения | Расходы (тыс.руб.) | | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| итого | всего, в том числе | **1700,0** | **950,0** | **950,0** | **1000,0** | **1000,0** | **1000,0** |
| собственные доходы бюджета | 1700,0 | 950,0 | 950,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| субвенции и субсидии из областного бюджета |  |  |  |  |  |  |
| безвозмездные поступления от физических и юридических лиц |  |  |  |  |  |  |
|  | ***1.Основное мероприятие «Приведение систем коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества»*** |  |  |  |  |  |  |
|  | Управление образования |  |  |  |  |  |  |
|  | *направления* водоснабжение и водоотведение |  |  |  |  |  |  |
|  | теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |
|  | Управление культуры |  |  |  |  |  |  |
|  | *направления*  водоснабжение и водоотведение |  |  |  |  |  |  |
|  | теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация района | **950,0** | **950,0** | **950,0** |  |  |  |
|  | водоснабжение и водоотведение | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
|  | теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |
|  | ТБО |  |  |  |  |  |  |
|  | аварийный запас | 200,0 | 200,0 | 200,0 |  |  |  |
|  | ***2.Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт образовательных учреждений»*** | 750,0 |  |  |  |  |  |

Приложение №4

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

Привлечения средств областного бюджета за счет средств федерального бюджета и собственных средств областного бюджета, бюджетов сельских поселений, организаций на реализацию целей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансового обеспечения | Оценка расходов (тыс.руб.) | | | | | |
| 2020год | 2021 год | 2022год | 2023год | 2024год | 2025 год |
| всего | 24250,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет | 24250,0 | 0 |  |  |  |  |
| внебюджетные фонды | 0 | 0 |  |  |  |  |