Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Партизанского муниципального района
от 29.06.2020 № 734 (в редакциях от 03.09.2020 № 963, от 30.11.2020 № 1269, от 17.03.2021 № 212, от 07.04.2021 № 326, от 16.04.2021 № 349, от 24.05.2021 № 490, от 07.06.2021 № 542, от 05.07.2021 № 681, от 27.07.2021 № 782, от 05.08.2021 № 818, от 25.10.202 № 1085, от 11.11.2021 № 1132)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«Проведение мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту объектов коммунального назначения и электросетей, проектным работам в Партизанском муниципальном районе на 2021-2023 годы»

**Паспорт**

 муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Проведение мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту объектов коммунального назначения и электросетей, проектным работам в Партизанском муниципальном районе на 2021-2023 годы» (далее - Программа) |
| Муниципальный заказчикПрограммы | Администрация Партизанского муниципального района в лице отдела жизнеобеспечения |
| Разработчик Программы | Отдел жизнеобеспеченияадминистрации Партизанского муниципального района |
| Исполнители Программы | Отдел жизнеобеспечения администрации Партизанского муниципального района |
| Содержание проблемы, обоснование необходимости ее решения программными методами | Содержание проблемы обусловлено:1. Высоким уровнем износа основных фондов коммунального комплекса Партизанского муниципального района, который превышает в среднем 71,4%, в том числе: - износ тепловых сетей: 76,1 %;- износ сетей водоснабжения: 71%;- износ сетей водоотведения: 94,2%;- износ сетей электроснабжения: 51,3 %;- износ котельного оборудования: 64,6%2. Сверхнормативными потерями тепла, воды и электроэнергии при эксплуатации существующих сетей. Потери воды, связанные с утечками из-за внутренней и внешней коррозии труб, составляют более 15%, а срок службы водопроводных сетей по этой причине в настоящее время в 1,5 - 2 раза ниже нормативного. Суммарные потери тепловой энергии в тепловых сетях достигают 18% от произведенной тепловой энергии. Суммарные потери электроэнергии из-за ветхости электросетей, устаревшего оборудования и перезагрузки составляют 15%.  |
|  | Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.Невыполнение планов по замене ветхих сетей приведет к возникновению аварий и технологическим нарушениям при их эксплуатации.Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования энергетических ресурсов необходимо обеспечить масштабную замену ветхих сетей теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, отработавшего свой нормативный срок службы оборудования на системах жизнеобеспечения и объектах электрохозяйства, провести работы по тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения, строительству новых энергетически эффективных объектов тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод.Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения определяется тем, что:- задача по обеспечению населения коммунальными услугами нормативного качества входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны и региона, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, электрохозяйства, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;- необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;- проблемы снабжения населения коммунальными услугами носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства. |
| Цель и задачи Программы | Основными целями Программы являются:- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества условий жизни населения, улучшение экологической обстановки на территории Партизанского муниципального района;- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры района в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;- повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры Партизанского муниципального района; |
|  | - сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения; - повышение уровня качества и доступности муниципальных услуг.Задачи Программы: - повышение надежности объектов тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения;- реконструкция существующих и строительство новых объектов коммунальной инфраструктуры, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа;- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры;- привлечение средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;- разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию объектов коммунального назначения. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Программа реализуется в период 2021-2023 годы в один этап |
| Структура Программы, основных направлений и мероприятий | В Программе отражены основные мероприятия с указанием объемов и источников финансирования, ответственных исполнителей, а также сведения об индикаторах Программы и методике их расчета (приложения № 1 и № 2). |
| Объем и источники финансирования Программы | Мероприятия программы реализуются за счет средств бюджета Партизанского муниципального района и краевого бюджета.Общий объем средств на реализацию Программы в 2021- 2023 годах составит **271 061,46453** тыс. рублей, в том числе финансирование по годам:2021 год – 29 044,62493тыс. рублей, из них:краевой бюджет – 4668,27923 тыс. рублей;местный бюджет – 24 376,34570 тыс. рублей.2022 год - **203 627,19680** тыс. рублей, из них:краевой бюджет - 186 681,89549 тыс. рублей;местный бюджет - 6 760,61656 тыс. рублей.2023 год - **38 389,64280** тыс. рублей, из них:краевой бюджет - 34 386,15300 тыс. рублей;местный бюджет - 4 003,48980 тыс. рублей. В ходе реализации программы объемы финансирования могут корректироваться с учетом финансовых возможностей местного бюджета на соответствующий финансовый год. |
| Управление реализацией Программы, система организации контроля за исполнением Программы | Муниципальный заказчик осуществляет непосредственный контроль за реализацией Программы.Отдел жизнеобеспечения администрации Партизанского муниципального района осуществляет текущее управление и контроль за ходом реализации программных мероприятий, своевременно предоставляет отчетную информацию о ходе реализации Программы, готовит предложения по объемам и источникам финансирования программных мероприятий, по мере необходимости готовит предложения по корректировке перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, представляет заявки на финансирование программных мероприятий, разрабатывает и вносит в установленном порядке проекты нормативных правовых актов администрации Партизанского муниципального района, необходимые для выполнения Программы. |
| Оценка эффективности Программы с указанием количественных и качественных показателей, целевые индикаторы, методика их расчета | Для оценки эффективности реализации Программы применяются целевые индикаторы, указанные в приложении № 2 к настоящей Программе.В результате реализации Программы предусматривается создание условий для:- снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и электрохозяйства; - снижения количества технологических сбоев на объектах теплоснабжения и инженерных сетях; - снижения доли ненормативных потерь коммунальных ресурсов в суммарном их объеме, поданном в сеть; - повышения качества предоставления коммунальных услуг;- улучшения экологической ситуации. |

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

Одним из приоритетов национальной политики Российской Федерации в области ЖКХ и, соответственно, Партизанского муниципального района является обеспечение комфортных условий проживания для населения, а также повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

 В настоящее время качество предоставления коммунальных услуг находится не на должном уровне и не всегда соответствует потребностям и ожиданиям населения. Основные причины неэффективности жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) - это высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса, неэффективность существующей системы управления в коммунальном секторе, преобладание административных нерыночных отношений. Уровень износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры Партизанского муниципального района превышает в среднем 71,4%, в том числе:

- износ тепловых сетей: 76,1%;

- износ сетей водоснабжения: 71%;

- износ сетей водоотведения: 94,2%;

- износ сетей электроснабжения: 51,3 %;

- износ котельного оборудования: 64,6%

Все это приводит к тому, что потери тепла, воды и электроэнергии при эксплуатации существующих сетей превышают нормативы. Потери воды, связанные с утечками из-за внутренней и внешней коррозии труб, составляют более 15%, а срок службы водопроводных сетей по этой причине в настоящее время в 1,5 - 2 раза ниже нормативного. Суммарные потери тепловой энергии в тепловых сетях достигают 18% от произведенной тепловой энергии. Суммарные потери электроэнергии из-за ветхости электросетей, устаревшего оборудования и перезагрузки составляют 15%.

Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2 - 3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов.

Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Невыполнение планов по замене ветхих сетей приведет к возникновению аварий и технологическим нарушениям при их эксплуатации.

Ветхое состояние тепловых сетей, сетей водоснабжения и канализации, сетей электроснабжения чаще всего становится причиной отключения жилых домов, зданий и сооружений от воды, тепла и электроэнергии.

При этом стоимость коммунальных услуг для населения постоянно возрастает. Действующий затратный метод формирования тарифов на услуги теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения с использованием нормативной рентабельности стимулирует организации коммунального комплекса к завышению собственных издержек, приводит к повышению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования энергетических ресурсов необходимо обеспечить масштабную замену ветхих сетей теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, отработавшего свой нормативный срок службы оборудования на системах жизнеобеспечения и объектах электрохозяйства, провести работы по тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения, строительству новых энергетически эффективных объектов тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод.

Это позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения Партизанского муниципального района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергетических ресурсов потребителям;

- обеспечить более рациональное использование коммунальных ресурсов.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения определяется тем, что:

- задача по обеспечению населения коммунальными услугами нормативного качества входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны и региона, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, электрохозяйства, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;

- необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;

- проблемы снабжения населения коммунальными услугами носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

**2. Цели и задачи Программы**

Программа предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

Целями Программы являются:

- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества условий жизни населения, улучшение экологической обстановки на территории Партизанского муниципального района;

- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры района в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;

- повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры Партизанского муниципального района;

- сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах коммунального назначения;

- повышение уровня качества и доступности муниципальных услуг.

Для достижения поставленных целей предполагается решить следующие задачи:

- повышение надежности объектов тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения;

- реконструкция существующих и строительство новых объектов коммунальной инфраструктуры, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа;

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;

- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры;

- разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию объектов коммунального назначения.

Осуществление мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры приведет к улучшению состояния коммунальной инфраструктуры и, как следствие, к повышению качества предоставления коммунальных услуг.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа реализуется в один этап в период 2021-2023 годы в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и с учетом положений, установленных настоящей Программой.

**4. Перечень основных мероприятий Программы**

Перечень основных мероприятий Программы с указанием наименования мероприятия, сроков исполнения, исполнителей, источников и объемов финансирования приведен в приложении № 1 к Программе.

**5**. **Механизм реализации Программы**

 Механизм реализации Программы направлен на эффективное планирование основных мероприятий, координацию действий исполнителей программы, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, проведение мониторинга состояния работ по выполнению Программы, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана реализации Программы.

Реализация мероприятий Программы осуществляется посредством размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в порядке, предусмотренном действующим законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

**6. Ресурсное обеспечение Программы**

Мероприятия программы реализуются за счет средств бюджета Партизанского муниципального района и краевого бюджета.

Общий объем средств на реализацию Программы в 2021-2023 годах составляет **271 061,46453** тыс. рублей, в том числе финансирование по годам:

2021 год – 29 044,62493тыс. рублей, из них:

краевой бюджет – 4668,27923 тыс. рублей;

местный бюджет – 24 376,34570 тыс. рублей.

2022 год - **203 627,19680** тыс. рублей, из них:

краевой бюджет - 186 681,89549 тыс. рублей;

местный бюджет - 6 760,61656 тыс. рублей.

2023 год - **38 389,64280** тыс. рублей, из них:

краевой бюджет - 34 386,15300 тыс. рублей;

местный бюджет - 4 003,48980 тыс. рублей..

В ходе реализации программы объемы финансирования могут корректироваться с учетом финансовых возможностей местного бюджета на соответствующий финансовый год.

**7. Оценка эффективности реализации Программы**

За период реализации Программы ожидается:

7.1. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и электрохозяйства по видам:

- сети водоснабжения - до 51%,

- сети канализации - до 65,60%,

- тепловые сети - до 20,30%,

- сети электроснабжения - до 25,40%,

- котельное оборудование - до 30%.

7.2. Снижение числа технологических сбоев на объектах теплоснабжения и инженерных сетях на 25 ед.

7.3. Снижение доли ненормативных потерь коммунальных ресурсов в суммарном их объеме, поданном в сеть по видам, составит:

- вода до 5,4%,

- электроэнергия до 4,4%,

- тепловая энергия до 3,0%.

7.4. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

7.5. Улучшение экологической ситуации.

7.6. Создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных средств для финансирования работ по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

7.7. Прирост количества разработанных комплектов проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов коммунального назначения.

По результатам оценки эффективности Программы может быть принято решение о корректировке на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на ее реализацию или досрочном прекращении реализации Программы, начиная с очередного финансового года. Прекращение реализации Программы осуществляется при условии отсутствия необходимости в проведении мероприятий Программы.

При изменении объемов финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов.

Ожидаемая динамика приведенных показателей позволит в целом улучшить состояние жилищно-коммунального хозяйства, создать условия для повышения уровня развития социально-культурной инфраструктуры, что в целом обеспечит достижение установленных целей программы.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, а также методике их расчета приведены в приложениях № 2 и № 3.

**8. Управление реализацией Программы и контроль**

**за ходом ее исполнения**

8.1. Муниципальный заказчик осуществляет непосредственный контроль за реализацией Программы.

8.2. Отдел жизнеобеспечения администрации Партизанского муниципального района осуществляет текущее управление и контроль за исполнением мероприятий Программы, а также обеспечивает контроль за ходом реализации программных мероприятий, своевременно предоставляет отчетную информацию о ходе реализации Программы, готовит предложения по объемам и источникам финансирования программных мероприятий, по мере необходимости готовит предложения по корректировке перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, представляет заявки на финансирование программных мероприятий, разрабатывает и вносит в установленном порядке проекты нормативных правовых актов администрации Партизанского муниципального района, необходимые для выполнения Программы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к муниципальной программе «Проведение мероприятий

по строительству, реконструкции, ремонту объектов

коммунального назначения, проектным работам

в Партизанском муниципальном районе на 2021-

2023 годы», утвержденной постановлением

администрации Партизанского муниципального района

от 29.06.2020 № 734

**Сведения**

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Проведение мероприятий по строительству,

реконструкции, ремонту объектов коммунального назначения, проектным работам в Партизанском

муниципальном районе на 2021-2023 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Отчет 2020г | Значения показателей  |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Проведение мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту объектов коммунального назначения, проектным работам в Партизанском муниципальном районе на 2021-2023 годы» |
| 1. | Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и электрохозяйства по видам:  сети водоснабжения, сети канализации, тепловые сети, сети электроснабжения, котельное оборудование | %%%%% | 71,094,276,151,364,6 | 63,081,056,041,054,0 | 57,072,036,032,042,0 | 54,065,620,325,430,0 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Доля ненормативных потерь коммунальных ресурсов в суммарном их объеме, поданном в сеть, по видам:  - вода,  - электроэнергия, - тепловая энергия. | %%% | 15,018,015,0 | 11,011,011,0 | 7,07,06,0 | 5,44,43,0 |
| 3. | Количество технологических сбоев на объектах теплоснабжения и инженерных сетях | ед. | 30 | 27 | 26 | 25 |
| 4. | Количество разработанных комплектов проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов жилищно-коммунального и социально-культурного назначения | ед. | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **2. Отдельные мероприятия** |
| 1. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Партизанского муниципального района | ед. | 8 | 4 | 4 | 4 |
| 2. | Содержание мест захоронения на территории Партизанского муниципального района | ед. | 24 | 24 | 24 | 24 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_