|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1  к постановлению администрации  муниципального образования  "Няндомский муниципальный район"  от "26" февраля 2020 года № 92 |

**Паспорт**

**муниципальной программы**

**«Развитие коммунальной инфраструктуры Няндомского района»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Развитие коммунальной инфраструктуры Няндомского района |
| Ответственный исполнитель программы | Управление строительства, архитектуры и ЖКХ администрации МО «Няндомский муниципальный район» |
| Соисполнители программы | Отсутствуют |
| Участники программы | Администрация МО «Няндомский муниципальный район»,  МО «Няндомское», МО «Шалакушское», МО «Мошинское»,  население Няндомского района,  организации на конкурсной основе |
| Цель и задачи программы | Цель программы: создание безопасных и комфортных условий проживания граждан в жилищном фонде, предоставление услуг теплоснабжения, водоснабжения, отвечающих требованиям, определенными в соответствии с законодательством РФ, системное решение проблем обеспечения устойчивого функционирования и развитие коммунального комплекса.  Задачи программы:  строительство, модернизация, реконструкция и ремонт систем коммунальной инфраструктуры;  привлечение инвестиций из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры;  приведение качества воды в системах питьевого водоснабжения в соответствие с требованиями СанПиН |
| Сроки и этапы реализации программы | 2019 – 2023 годы |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования программы составляет – 45 943,5 тыс. руб., в том числе по годам:  2019 год – 3112,9 тыс. руб.  2020 год – 13719,5 тыс. руб.  2021 год – 13235,0 тыс. руб.  2022 год – 10235,0 тыс. руб.  2023 год – 3235,0 тыс. руб.  средства бюджета МО «Няндомский муниципальный район» - 6488,4 тыс. руб.  средства бюджета МО «Няндомское» - 37048,9 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Повышение качества работы коммунальных систем, приведение качества воды в системах питьевого водоснабжения в соответствие с требованиями СанПиН, обеспечение устойчивой работы систем теплоснабжения и водоснабжения |