|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУХОР-ТАРХАТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  КОШ-АГАЧСКОГО РАЙОНА, РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  649779, с. Мухор-Тархата  ул. Масканова, 7 | **Герб** | РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ  АЛТАЙ РЕСПУБЛИКА  КОШ-АГАЧ АЙМАК  МУХОР-ТАРХАТА JУРТ JEЗЕЕЗИНИН АДМИНИСТРАЦИЯЗЫ  649779, Мухор-Тархатыj  Масканова ором, 7 |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 09» апреля 2024 г. № 19

О внесении изменений и дополнений в постановление№32 от 11.05.2022г «Об утверждения муниципальной программы Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения.

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях приведения в соответствие с Федеральным Законодательством муниципальную программу Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения администрация Мухор-Тархатинского сельского поселения постановляет:

Внести в муниципальную программу Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения утвержденного постановлением №32 от 11.05.2022г ниже следующие изменения и дополнения.

- Паспорт муниципальной программы изложить в новой редакции

Паспорт муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения

На 2022-2026 годы на период до 2032 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения на 2022-2026года на период до 2032 годы (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Мухор-Тархатинского сельского поселения Кош-Агачского района Республики Алтай. |
| Цель Программы | 1. Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение качества и надежности производимых (оказываемых) для потребителей услуг.  3. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями жилищного, коммунального и гражданского строительства.  4. Улучшение экологической ситуации на территории Мухор-Тархатинского сельского поселения. |
| Задачи Программы | 1.Повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства.  2.Эффективное использование системы ресурсосбережения и энергосбережения в соответствии с принятыми программами.  3.Создание благоприятного инвестиционного климата.  4.Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.  5. Использование системы частно-государственного партнерства путем заключения концессионных соглашений или софинансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней. |
| Целевые показатели | - доступность для населения коммунальных услуг;  - качество коммунальных услуг;  - степень охвата потребителей приборами учета;  - надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;  - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Сроки реализации Программы: 2023–2032гг:  первый этап – с 2023 года по 2026 год (ежегодно);  второй этап – с 2027 года по 2032 год |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2023-2032 годы составляют – 4602,8 тыс. руб., в том числе:  - внебюджетные источники – 4602,8 тыс.руб;  В том числе:  **Водоснабжение – 0,00** тыс. руб.,  **Водоотведение** – 0,00 тыс. руб.  **Электроснабжение**–4602,8;тыс.руб. в том числе  - внебюджетные источники-4602,8 тыс.руб.  **Газоснабжение** – 0,00 тыс.руб;  **Сбор и вывоз ТКО**  – 0,00 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства. Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены:  - комфортность условий проживания населения;  - надежность работы инженерных систем;  - финансовое оздоровление организации жилищно-коммунального комплекса.  Эффективность реализации Программы существенно возрастет при условии включения ряда объектов в федеральные и республиканские программы и привлечении частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства.  Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития предполагается:  - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. |

-муниципальную программу дополнить приложением №1 ниже следующего содержания:

**Приложение №1 к муниципальной программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения на 2022-2026 и на период до 2032 г утвержденного постановлением №32 от 11.05.2022г.**

1.Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

1.1. Существующее положение системы и структуры водоснабжения

Источником водоснабжения Мухор-Тархатинского сельского поселения являются от ГТС №1 и № 2. ГТС №1 . Водоснабжение, осуществляется из эксплуатационных скважин расположенных по адресу: расположен по улице Масканова и по ул Самтаева возле стадиона .Оба ГТС являются собственностью МО «Кош-Агачский район».

Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН 2.1.4.1074-01.

Техническое состояние системы водоснабжения характеризуется средней степенью износа скважин, водопроводных сетей и технологического оборудования. Основные проблемы функционирования системы водоснабжения:

- отсутствие резерва мощности;

- низкая степень автоматизации производственных процессов;

- низкая энергоэффективность оборудования;

- низкая надежность источника энергоснабжения;

- высокие потери воды при транспортировке;

- отсутствие резервных и кольцевых водопроводных линий;

- отсутствие резервного источника водоснабжения;

Услуги по водоснабжению Мухор-Тархатинского сельского поселения предоставляет частное лицо .

1.2. Существующее положение в сфере водоотведения

В Мухор-Тархатинском сельском поселении отсутствует централизованная система канализации. Водоотведение индивидуальных жилых домов осуществляется в водонепроницаемые выгреба с последующим вывозом их на очистные сооружения вТБО.

1.3. Существующее положение по теплоснабжению

На территории Мухор-Тархатинского сельского поселения вес жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используются уголь, дрова. Стоимость топливо с каждым годом повышается на 40%. За зиму в среднем на одну печь для отопления приходится угля 5т дров 15куб .м.

1.4. Характеристика сферы сбора твердых коммунальных отходов

Сбор и вывоз отходов и мусора от населения Мухор-Тархатинского сельского поселения осуществляется ООО « Восток», являющейся региональным оператором в сфере обращения с отходами в Кош-Агачском районе.. За вывоз сухого мусора с одного двора за куб 697,31 рублей.

* 1. Существующее положение по газоснабжению

Все население Мухор-Тархатинского сельского поселения пользуются газовыми баллонами большие 9,5 куб .м газ пропан и маленькие 4,75 куб.м по цене 901руб большие и 450руб маленькие соответственно. Центральная газификация в поселении отсутствует.

1.6. Существующее положение системы и структуры электроснабжения.

Электроснабжение населения Мухор-Тархатинского сельского поселения осуществляет подстанция (ПС) ПС 110/10 кВ "Кош-Агачская", расположенная на территории Кош-Агачского сельского поселения.

Передача мощности от ПС 110/10 кВ "Кош-Агачская" осуществляется по воздушным линиям электропередачи (ЛЭП) 10 кВ до трансформаторных подстанций ТП-10/0,4 кВ, расположенных в с.Мухор-Тархата

техническое состояние оборудования Мухор-Тархатинского сельского поселения находится в удовлетворительном состоянии, потери электроэнергии составляют 0,1%.

Значительное увеличение потребления электроэнергии Мухор-Тархатинского сельского поселения бытовыми электроприборами (электрочайник, микроволновая печь, компьютер, электрообогреватель, кондиционер и т.д.) приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.

 Существующие воздушные линии электропередач обслуживаются Россети филиала Кош-Агачского района. Население снабжается электроэнергией бесперебойно .

К полномочиям администрации Мухор-Тархатинского сельского поселения относится организация в границах сельского поселения уличного освещения. В шести улицах уличные фонари, 30 фонарей, 6 приборов учета. Учет электроэнергии осуществляется через приборы учета, регулирование режима работы фонарей происходит путем настройки фотореле.

2. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

В области водоснабжения:

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

-проведение капитального ремонта сетей водоснабжения;

- проведение летнего водопровода в дома

В области водоотведения:

- качественная очистка сточных вод;

3. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

В программах Мухор-Тархатинского сельского поселения не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Для изготовления проектно-сметной документации и строительстве систем коммунальной инфраструктуры предусмотрено проведение конкурса для выбора подрядчика.

Сроки реализации программы 2022-2026г и на период до 2032 гг. Финансирование программы осуществляется за счет внебюджетных источников..

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

2.Обнародовать настоящее Постановление путем вывешивания заверенных копий их текстов на информационном стенде, размещенном в помещении Администрации поселения, информационном стенде в селе Мухор-Тархата ул Масканова 7 ,а также в сети Интернет на официальном сайте сельского поселения

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Мухор-Тархатинского сельского поселения С.А.Урелов.

Таблица Динамика тарифов, прогнозируемых на период реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мухор-Тархатинского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** | **Тариф** |
| **01.12.2022-31.12.2022** | **2023 г.** | **2024 г.** | | **2025 г.** | | **2026 г.** | | **2028 г.** | |
| **01.01.2023-31.12.2023** | **01.01.2024-30.06.2024** | **01.07.2024-31.12.2024** | **01.01.2025-30.06.2025** | **01.07.2025-31.12.2025** | **01.01.2026-30.06.2026** | **01.07.2026-31.12.2026** | **01.01.2028-30.06.2028** | **01.07.2028-31.12.2028** |
| **Электроснабжение** | руб./кВтч | **4,15** | 4,25 | 4,65 | 5,14 | 5,14 | 5,45 | 5,45 | 5,77 | 6,12 | 6,49 |
| **Сбор и вывоз ТКО** | руб./чел | **3,58** | 4,06 | 6,06 | 9,22 | 9,22 | 9,69 | 9,69 | 10,5 | 10,65 | 11,17 |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** |
| **2029 г.** | | **2030 г.** | | **2031 г.** | | **2032 г.** | |
| **01.01.2029-30.06.2029** | **01.07.2029-31.12.2029** | **01.01.2030-30.06.20230** | **01.07.2030-31.12.2030** | **01.01.2031-30.06.2031** | **01.07.2031-31.12.2031** | **01.01.2032-30.06.2032** | **01.07.2032-31.12.2032** |
| **Холодное водоснабжение** | руб./м3 | бесплатно | бесплатно | бесплатно | бесплатно | бесплатно | бесплатно | бесплатно | бесплатно |
| **Теплоснабжение** | Руб/м куб | 9,5 | 9,7 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 11,2 | 11,5 | 12,0 |
| **Газоснабжение** | руб./м3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| **Электроснабжение** | руб./кВтч | 6,49 | 6,88 | 6,88 | 7,29 | 7,29 | 7,73 | 7,73 | 8,19 |
| **Сбор и вывоз ТКО** | руб./чел | 11,57 | 12,28 | 12,28 | 12,94 | 12,94 | 13,76 | 13,76 | 14,53 |