**05.04.2022г. № 16**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН»**

**ШИРОКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ ШИРОКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 22.03.2016Г. № 06 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ШИРОКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2016-2020 ГОДЫ И С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2032 ГОДА»**

С целью надежности, эффективности и экологичности работы объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории Широковского муниципального образования, руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 4 части 1 статьи 6, статьей 33 Уставом Широковского муниципального образования, Дума Широковского муниципального образования

**РЕШИЛА:**

1. Внести в решение Думы Широковского муниципального образования от 22.03.2016 г. № 6 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Широковского муниципального образования на 2016-2020 годы и с перспективой до 2032 года» следующие изменения:

1.1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Широковского муниципального образования на 2016-2020 годы и с перспективой до 2032 года» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Вестник Широковского сельского поселения» и на сайте Широковского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Широковского

муниципального образования

В.П. Едаков

Приложение № 1 к решению

Думы Широковского муниципального

образования от 05.04.2022г.№ 16

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Широковского муниципального образования – сельского поселения на 2016-2032 годы (далее-Программы)** |
| Разработчик программы | Администрация Широковского муниципального образования – администрация сельского поселения |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Широковского муниципального образования – администрация сельского поселения |
| Соисполнители Программы | Организации коммунального комплекса |
| Цель программы | Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации, создание благоприятных условий для жизни населения. |
| Задачи программы | Основными задачами Программы являются:- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Широковского муниципального образования – сельского поселения;- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей Широковского муниципального образования – сельского поселения |
| Целевые показатели | Перспективная обеспеченность и потребность застройки поселения, надежность, энергоэффективность и развития системы коммунальной инфраструктуры, объектов используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, качество коммунальных ресурсов. |
| Срок и этапы реализации Программы | Период реализации Программы с 2016 по 2032 годы. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета МО в рамках муниципальных программОбъем финансирования Программы составляет:**2022 год**Получение лицензии на источник водоснабжения в с. Широково – 50,0 тыс. рублей.Оформление земли под водонапорными башнями в собственность – 80,0 тыс. рублей.Текущий ремонт водонапорных башен – 20,0 тыс. рублей.Санитарная обработка воды – 10,0 тыс. рублей.Организация сбора и вывоза бытовых отходов – 50,0 тыс. рублей.Оформление в собственность земли под площадки для ТКО – 60,0 тыс. рублей.Обустройство площадок для ТКО – 80,0 тыс. рублей.Организация и содержание мест захоронения – 40,0 тыс. рублей.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности – 60,0 тыс. рублей.Организация благоустройства территории – 100,0 тыс. рублей**2023 год**Текущий ремонт скважин-источников водоснабжения – 80,0 тыс. рублей.Организация сбора и вывоза бытовых отходов – 50,0 тыс. рублей.Организация и содержание мест захоронения – 20,0 тыс. рублей.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности – 60,0 тыс. рублей.Организация благоустройства территории – 100,0 тыс. рублей.**2024 год**Текущий ремонт скважин-источников водоснабжения – 80,0 тыс. рублей.Организация сбора и вывоза бытовых отходов – 50,0 тыс. рублей.Организация и содержание мест захоронения – 20,0 тыс. рублей.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности – 60,0 тыс. рублей.Организация благоустройства территории – 100,0 тыс. рублей.**2025-2028 года**Текущий ремонт скважин-источников водоснабжения – 250 тыс. рублей.Содержание и текущий ремонт водосточных канав – 350 тыс. рублей.**2029-2032 год.**Текущий ремонт скважин-источников водоснабжения – 200,0 тыс. рублей.Содержание и текущий ремонт водосточных канав – 280,0 тыс. рублей.Финансирование из бюджета МО ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год. Показатели финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджета всех уровней. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | В результате реализации Программы к 2032 году предполагается:**1. В развитии системы водоснабжения:**- повышение надежности водоснабжения;- обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве;- снижение уровня потерь воды;- максимальная автоматизация процессов ВОС;Увеличение срока эксплуатации сооружений.**2. В развитии системы водоотведении:**- безопасная утилизация сухих остатков КОС;**3. В развитии системы теплоснабжения:**- повышение надежности теплоснабжения. |