РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

ШЕБАЛИНСКИЙ РАЙОН

Глава

сельской администрации муниципального образования Шебалинское сельское поселение

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКА

ШАБАЛИН АЙМАК

Шабалин jурт поселение муниципал тöзöлмöниҥ администрациязы

Башчызы

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** **JOП**

«26» апреля 2021 года с. Шебалино №23-п

**Об утверждении муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинское сельское поселение на 2021-2025 годы и на период до 2026 года**

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основных регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным Законом РФ от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережения и о повышении энергетической эффективности и внесения изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральным Законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водосабжении и водоотведении, руководствуясь Уставом МО Шебалинское сельское поселение,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинское сельское поселение на 2021-2025 годы и на период до 2026 года согласно приложения.
2. Опубликовать настоящее постановление обнародовать на информационном стенде сельского поселения в с.Шебалино и с.Мыюта, а также разместить на официальном сайте МО Шебалинское сельское поселение в сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельской администрации

МО Шебалинское сельское поселение М.Н.Чичканов

Приложение к постановлению

от 26.04.2021 №23-п

**Муниципальная программа  
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
МО Шебалинское сельское поселение на 2021-2025 года и на период до 2026 года»**

**Паспорт муниципальной программы  
"Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинского сельское поселение на 2021-2025 года и на период до 2026  года»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинское сельское поселение на 2021-2025 годы и на период до 2026 года»  (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | - [Федеральный Закон](garantF1://12038284.0) от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  - [Федеральный Закон](garantF1://12071109.0) РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;  - [Федеральный Закон](garantF1://12077489.0) от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;  - Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  - [Приказ](garantF1://2207750.0) Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;  - [Постановление](garantF1://70298922.0) Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Заказчик Программы | Администрация МО «Шебалинский район», администрация сельского поселения |
| Разработчик Программы | МО Шебалинское сельское поселение |
| Ответственный исполнитель Программы | МО Шебалинское сельское поселение |
| Исполнители Программы | МО Шебалинское сельское поселение, ресурсоснабжающие организации |
| Цели и задачи Программы | Цели Программы:  Развитие систем коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод) в соответствии с текущими и перспективными потребностями муниципального образования, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния. |
| Важнейшие целевые показатели Программы | Целевыми показателями Программы являются:  функционирование систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного строительства;  предоставление качественных услуг для потребителей;  улучшение экологической ситуации;  техническая и экономическая доступность коммунальных услуг;  повышение уровня жизни населения за счет строительства новых объектов коммунальной инфраструктуры |
| Ожидаемый конечный результат Программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;  2. Перспективное планирование развития систем;  3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;  4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;  5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;  6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;  7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Всего:153000 рублей  и в т.ч. по бюджетам  федеральный – 0 тыс.руб.  республиканский- 0 тыс.руб.  местный -153,0 тыс.руб. |
| Сроки реализации Программы | 1 этап: 2021-2025 годы;  2 этап до 2026 года |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется:  - администрацией МО «Шебалинский район»;  - МО Шебалинское сельское поселение |

**1. Основания для разработки программы**

Основаниями для разработки программы являются:

- [Федеральный Закон](garantF1://12038284.0) от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- [Федеральный Закон](garantF1://12071109.0) РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;

- [Федеральный Закон](garantF1://12077489.0) от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- [Приказ](garantF1://2207750.0) Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- [Постановление](garantF1://70298922.0) Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

**2. Цели и задачи совершенствования и развития коммунального комплекса  
сельского поселения**

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинское сельское поселение является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Шебалинское сельское поселение является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса МО Шебалинское сельское поселение являются:

инженерно-техническая оптимизации коммунальных систем;

взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;

обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;

повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Период реализации Программы: 2 этапа.

1 этап: 2021-2025 годы;

2 этап: до 2026 года.

**4. Механизм реализации целевой программы**

Механизм реализации Программы включает следующие элементы:

разработку и издание муниципальных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

- ежегодную подготовку и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат на реализацию программных мероприятий;

- размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации информации о ходе и результатах реализации Программы.

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляет координатор – Администрация МО «Шебалинский район», МО Шебалинское сельское поселение.

МО Шебалинское сельское поселение контролирует и координирует выполнение программных мероприятий, обеспечивает при необходимости их корректировку, координирует деятельность по реализации основных мероприятий Программы, осуществляет мониторинг и оценку результативности мероприятий; организует размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации сельского поселения информацию о ходе и результатах целевой Программы.

Реализацию Программы осуществляют исполнители – МО Шебалинское сельское поселение, ресурсоснабжающие организации.

Подрядные организации проходят отбор на выполнение работ, оказание услуг, согласно действующему законодательству Российской Федерации, и несут ответственность за качественное и своевременное выполнение.

Для обеспечения контроля и анализа хода реализации Программы муниципальный заказчик Программы ежегодно согласовывает уточненные показатели, характеризующие результаты реализации Программы, на соответствующий год.

**5. Оценка ожидаемой эффективности**

Результаты долгосрочной муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2021-2025  гг. определяются с помощью целевых индикаторов.

Ожидаемыми результатами Программы являются улучшение экологической ситуации в сельском поселении за счет:

1. Технологические результаты:

- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;

- ликвидация дефицита потребления тепло- водоснабжения, электроэнергии;

- внедрение энергосберегающих технологий;

- снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов;

- снижение потерь коммунальных ресурсов.

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;

- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

- снижение себестоимости коммунальных услуг.

3. Экономические результаты:

- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса поселка.

**6. Система водоснабжения**

Водоснабжение населенных пунктов сельского поселения организовано от централизованных систем, включающих водозаборные скважины и водопроводные сети, водоразборные колонки, а также от колодцев.

В МО Шебалинское сельское поселение действует 6 водонапорных башен по улицам: Федорова, Чуйская, Полевая, Покатайка, Трактовая, Молодежная. С.Мыюта 2 водонапорных башен: Трактовая и Российская.

Необходим капитальный ремонт и реконструкция системы водоснабжения в селе Мыюта. Водопроводная сеть, скважина и водонапорная башня МО Шебалинское сельское поселение являются собственностью администрации поселения.

Качество питьевой воды соответствует [СанПиН 2.1.4.1074-01](garantF1://4077988.1000). Систем очистки и водоподготовки воды не имеется.

Имеется зона санитарной охраны водозабора в МО Шебалинское сельское поселение, в целях санитарно-эпидемиологической надежности в соответствии с требованиями [СНиП 2.04.02-84](garantF1://2205971.0) и [СанПиН 2.1.41110-02](garantF1://12026663.1000), в размере 50 метров.

Используется вода на хозяйственно-питьевые цели, пожаротушение и полив.

В случае отсутствия централизованных систем водоснабжения источниками водоснабжения являются колодцы общего и частного пользования, частные скважины и родники.

Централизованное водоснабжение в селах Мыюта и Шебалино отсутствует. Источниками водоснабжения являются колодцы общего и частного пользования и частные скважины.

**7. Водоотведение**

Хозяйственно-бытовые стоки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, утилизация из которых производится населением самостоятельно. Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется.

Дождевая канализация в деревнях - отсутствует. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по рельефу местности в пониженных местах.

**8. Теплоснабжение**

Централизованное отопление котельной №1,2,3,4. Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используется уголь, дрова.

Тарифы.

**9. Электроснабжение**

В настоящее время электроснабжение Шебалинского сельского поселения в основном осуществляется по распределительным линиям ВЛ 22-11. По балансовой принадлежности электросетевые объекты Шебалинское сельское поселение относятся к производственному отделению «Чергинские электрические сети», которое входит в состав филиала ПАО МРСК Сибири «Горно-Алтайские электрические сети».

Распределение электроэнергии по потребителям поселения осуществляется на напряжении 0, 22 кВ, через понижающие трансформаторные подстанции 10 кВт.

Электрические сети напряжением 220 В - четырехпроводные. Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

Тариф на электрическую энергию в 2021 году составляет:

население – 3,90 руб./кВт. ч.,

бюджетные организации – 7,80 руб./кВт. ч.,

прочие организации – 7,80 руб./кВт. ч.

**10. Система обращения с отходами**

*Все об отходах. О предприятиях, оказывающих услуги по вывозу, утилизации, захоронению ТБО.*

Тарифы.

Осуществляется сбор и вывоз бытовых отходов и мусора на санкционированный полигон ТБО в с. Шебалино по тарифу 127 руб. за 1 куб. метр.

Проблемы:

Возникающие несанкционированные свалки ликвидируются при наличии средств в местном бюджете.

**11. Мероприятия программы и показатели**

**11.1. В системе организации водоснабжения**

Для повышения надежности работы, обеспечения централизованным водоснабжением нового строительства на перспективных земельных участках и повышения экономической эффективности необходимы мероприятия:

- передача водопроводных сетей сельского поселения ООО «Тепловодресурс»;

- оформление в собственность администрации поселения бесхозяйных объектов водопроводных сетей, водонапорной башни, скважины и т.д. сельского поселения;

**11.2. В системе организации теплоснабжения**

*Мероприятия в системе электроснабжения.*

В Шебалинском сельском поселении в селе Мыюта имеется уличное освещение вдоль федеральной трассы.

**11.4. В сфере обращения с отходами**

**12. Планируемые расходы и источники финансирования программы**

Перечень мероприятий и объемы финансирования носят прогнозный характер и утверждаются решением Совета депутатов на очередной финансовый год.

Для достижения цели и решения задач при реализации Программы могут использоваться следующие источники финансирования: средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, собственные средства предприятий, инвестиции.

**13. Определение эффекта от реализации мероприятий  
по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры**

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры муниципального образования позволит улучшить качество обеспечения потребителей сельского поселения коммунальными услугами.

Так, модернизация системы теплоснабжения снизит уровень износа оборудования, следовательно, сократит количество внеплановых отключений на тепловых сетях, повысит надежность работы теплоисточников, позволит эффективно использовать располагаемую мощность теплоисточников и, как следствие, сократится процент неэффективно работающих источников тепловой энергии, увеличится КПД тепловых мощностей.

Реализация мероприятий по модернизации и развитию системы теплоснабжения позволит:

- снизить степень износа разводящих и магистральных сетей теплоснабжения;

- снизить долю сверхнормативных потерь при транспортировке тепловой энергии;

- снизить количество внеплановых отключений на тепловых сетях (в год)- снизить степень износа оборудования в муниципальных котельных;

- повысить долю эффективно работающих котельных до 100%;

- повысить экономию средств, направленных на аварийно-восстановительные работы за счет сокращения внеплановых отключений;

- повысить экономию затрат на транспортировку тепловой энергии за счет снижения сверхнормативных потерь.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- повысить уровень обеспечения населения централизованным водоснабжением;

- повысить уровень соответствия качества воды нормативным требованиям;

- снизить потери в сетях водоснабжения до 10%;

Непосредственная эффективность от реализации программных мероприятий определяется достижением запланированных показателей.

В конечном итоге эффективность выполнения программы будет выражаться в увеличении доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям.

Результаты от реализации Программы будут выражаться в повышении надежности и эффективности систем водоснабжения за счет их модернизации и реконструкции, развитии систем забора и транспортировки воды, восстановлении систем водоподготовки, снижении уровня износа оборудования, использовании станций очистки воды, рациональном использовании энергии, сырья и материалов.

Реализация мероприятий по обеспечению населения электроэнергией:

- снизить норму потребления электрической энергии

- повысить максимально достигаемый объем электроснабжения

- повысить обеспеченность населения района централизованным электроснабжением до 100%;

- повысить наличие контроля качества товаров и услуг до 100%.

Реализация комплекса мероприятий программы по развитию и модернизации объектов, функционирующих в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, позволит:

- повысить долю отходов, размещенных с соблюдением норм природоохранного законодательства до 80%.

Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры сельского поселения актуальна и необходима.