**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ОРТОЛЫКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОШ-АГАЧСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ JÖП**

**от « 11 » мая 2022г. № 14**

с. Ортолык

**«Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ортолыкского сельского поселения на 2022-2026 годы и на период до 2038 года»**

В соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12038284.0) от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», [Федеральным Законом](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», [Федеральным Закон](garantF1://12077489.0)ом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ортолыкского сельского поселения на 2022-2026 годы и на период до 2038 года»,согласно [приложению](#sub_1000).

2. Контроль за реализацией программы возложить на финансиста администрации Ортолыкского сельского поселения Епитову Т.А.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его [официального опубликования](garantF1://28384320.0).

Глава сельской администрации

Ортолыкского сельского поселения Э.Н.Яманчинов

**Муниципальная программа  
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
«Ортолыкского сельского поселения на 2022-2026 года**

**и на период до 2038 года»**

**Паспорт муниципальной программы  
"Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ортолыкского сельского поселения на 2022-2026 года и на период до 2038 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ортолыкского сельского поселения на 2022-2026 годы и на период до 2038 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»;  - Генеральный план Ортолыкского сельского поселения;  - [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 «Кош-Агачский район», администрация МО «Ортолыкское сельское поселение». |
| Разработчик Программы | Администрация МО «Ортолыкское сельское поселение». |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация МО «Ортолыкское сельское поселение». |
| Исполнители Программы | Администрация МО «Ортолыкское сельское поселение», МКУ «Тепло», МКУ «Трансстрой», ООО «Континент». |
| 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 | Объём финансирования программы за счет всех источников финансирования составит 248,0 тыс. рублей, и в т.ч. по бюджетам:  счёт средств республиканского бюджета составит 0 тыс. рублей на весь срок её реализации, в том числе:  2022 год - 0 т. рублей;  2023 год - 0 т. рублей;  2024 год - 0 т. рублей;  2025 год - 0 т. рублей;  2026 год - 0 т. рублей;  счёт средств федерального бюджета (справочно) составит 0 тыс. рублей на весь срок её реализации, в том числе:  2022 год - 0 т. рублей;  2023 год - 0 т. рублей;  2024 год - 0 т. рублей;  2025 год - 0 т. рублей;  2026 год - 0 т. рублей;  счёт средств местных бюджетов (справочно) составит 248,0 тыс. рублей на весь срок её реализации, в том числе:  **2022 год - 38 т. рублей;**  2023 год - 40 т. рублей;  2024 год - 50 т. рублей;  2025 год - 60 т. рублей;  2026 год – 60 т. рублей;  счёт иных средств (справочно) составит 0 тыс. рублей на весь срок её реализации, в том числе:  2015 год - 0 т. рублей;  2016 год - 0 т. рублей;  2017 год - 0 т. рублей;  2018 год - 0 т. рублей;  2019 год - 0 т. рублей; |
| Сроки реализации Программы | 1 этап: 2022-2026 годы;  2 этап до 2038 года |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется:  - администрацией муниципального образования МО «Кош-Агачский» район;  - администрация МО «Ортолыкское 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»;

- Генеральный план Ортолыкского сельского поселения;

- [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 Ортолыкского сельского поселения 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 Ортолыкского сельского поселения является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса Ортолыкского сельского поселения 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: 2022-2026 годы;

2 этап: до 2038 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 поселка информации о ходе и результатах реализации Программы.

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляет координатор – Администрация муниципального образования «Кош-Агачский район», администрация МО «Ортолыкское сельское поселение».

Администрация сельского поселения 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 – МКУ «Тепло», МКУ «Трансстрой», ООО «Континент».

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 2022 - 2026 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**

Источником водоснабжения для питьевых и хозяйственно-бытовых целей в Ортолыкском сельском поселении служат подземные воды. Вода из подземных источников без водоподготовки расходуется как для хозяйственно-питьевого водоснабжения, так и для производственных нужд.

Водоснабжение населенного пункта сельского поселения организовано подвоз воды на автоцистерне (подворно). Необходима реконструкция системы водоснабжения в с.Ортолык.

Скважина Ортолыкского сельского поселения являются собственностью Администрации МО «Кош-Агачский район.

Имеется зона санитарной охраны водозабора в Ортолыкском сельском поселении, в целях санитарно-эпидемиологической надежности в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.41110-02, в размере 30 метров.

Используется вода на хозяйственно-питьевые цели, пожаротушение и полив. Тарифы – 571,97 руб. за 1 м.куб. В зимний период появляется угроза замерзания, в связи с этим увеличиваются расходы на электроэнергию.

**7. Водоотведение**

Централизованная канализация на территории поселения отсутствует. 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 деревне отсутствует. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по рельефу местности в пониженных местах.

**8. Теплоснабжение**

Централизованное отопление в селе отсутствует. Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используются уголь, дрова. Социальные объекты снабжаются через котельные. Необходимо произвести замену 1 котла с высоким КПД и замену тепловых сетей 800 п.м. административного здания СДК.

**9. Электроснабжение**

Система электроснабжения населенного пункта Ортолык является централизованной. Источником централизованного электроснабжения является понизительная 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. Ортолык.

Сеть электроснабжения 10 кВ выполнена по магистральным схемам, воздушными линиями (голый провод).

Общая протяженность линий электропередач 10 кВ, в границах населенного пункта, составляет – 1,5 км.

Распределение мощности осуществляется на трансформаторные подстанции 10/0,4кВ.

На территории села расположено 3 трансформаторных подстанций ТП

10/0,4кВ различной мощности. Суммарная мощность потребительских подстанций – 1320 кВА.

**10. Система обращения с отходами**

На территории Ортолыкского сельского поселения имеются полигон ТБО и биотермическая яма. Обслуживание полигона (захоронение, буртовка), вывоз мусора осуществляет МКУ «Трансстрой». Контейнеры для хозяйственно-бытовых отходов отсутствуют, бытовые отходы складируются на прилегающей территории домовладении, вывоз и утилизация мусора производится самостоятельно и вывозится на полигон ТБО круглый год. МКУ «Трансстрой».

Проблемы:

1) отходы от животных (навоз);

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:

- проведение летнего водопровода по улицам с. Ортолык;

- строительство и проведение летнего водопровода по всем 9 улицам поселения;

- внедрение прогрессивных технологий и оборудования.

- приобретение и установка оборудований систем очистки воды;

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

- оформление в собственность администрации поселения скважин сельского поселения;

**11.2. В системе организации теплоснабжения**

Для повышения эффективности работы предприятий и снижения энергозатрат необходимо провести техническое поэтапное перевооружение котельных. Для надежной эксплуатации котлов следует полностью заменить существующие сети теплоснабжения. Перекладка предизолированной трубой позволит эксплуатировать тепловые сети безаварийно около 50 лет, что существенно снизит расходы на их поддержание.

Замена старых насосов, ресурс которых выработан, на новое перспективное экономичное насосное оборудование с частотно-регулируемым приводом позволит снизить стоимость израсходованной эл. энергии

**11.3. В системе электроснабжения**

1. Увеличение количество приборов уличного освещения.
2. Ремонт электрооборудования в здании СДК
3. Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.
4. Строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ, общей протяженностью – 0,8 км;
5. Строительство двух проектных трансформаторных подстанций ТП-10/0,4кВ различной мощности от 63-160, 2х100 кВА;
6. Сохранение 6-ти ТП и ЛЭП-10 кВ предусмотрено с последующей заменой оборудования и сетей на расчетный срок по мере их физического и морального износа.

**11.4. В сфере обращения с отходами**

1. Улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;

2. Стабилизация  и последующее уменьшение образования бытовых отходов;

3. Улучшение экологического состояния сельского поселения;

4. Обеспечение надлежащего сбора  и транспортировки ТБО.

**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, а 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 развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- повысить уровень соответствия качества воды нормативным требованиям;

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 рациональном использовании энергии, сырья и материалов.

Реализация мероприятий по обеспечению населения электроэнергией:

- снизить норму потребления электрической энергии

- повысить максимально достигаемый объем электроснабжения

- 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.