

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЮП

От «30» мая 2022 г. №26
с. Бешпельтир

**О внесении изменений в Муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения на 2015-2019 годы и на период до 2025 годов»
(утв. Постановлением администрации Бешпельтирского сельского поселения от 10 декабря 2015 г №42)**

1. Внести изменения в Муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения на 2015-2019 годы и на период до 2025 годов» (утв. Постановлением администрации Бешпельтирского сельского поселения от 10 декабря 2015 г №42).
2. Настоящее постановление обнародовать на информационных стендах Бешпельтирского сельского поселения и разместить на официальном сайте администрации Бешпельтирского сельского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Бешпельтирского сельского поселения



Е. Татанаква

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением сельской администрации
Бешпельтирского сельского поселения
от 10.12.2015г. №42

**Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения на 2015-2019 годы и
на период до 2025 годов»
(утв. Постановлением администрации Бешпельтирского сельского поселения от
10 декабря 2015 г №42, с изменениями от 2022г. №26)**

**1.Паспорт муниципальной программы
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Бешпельтирского сельского поселения на 2015-2019 года и на период до 2025
годов»**

Наименование программы	«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения на 2015 -2019 годы и на период до2025 годов» (далее – Программа)
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный Закон от 30 декабря 2004 года № 210-Ф «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;- Федеральный Закон 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 от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;- Федеральный Закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;- Генеральный план Бешпельтирского сельского поселения;- Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. №204 « О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;- Постановление 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 Чемальского района, администрация Бешпельтирского сельского поселения

Разработчик программы	администрация Бешпельтирского сельского поселения
Ответственный исполнитель программы	администрация Бешпельтирского сельского поселения
Исполнители программы	администрация Бешпельтирского сельского поселения, ресурсоснабжающие организации
Цели и задачи программы	Цели программы: Развитие 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.
Целевые показатели Программы	Целевыми показателями Программы являются: -перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения; -надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов; -качества коммунальных ресурсов.
Ожидаемый окончательный результат Программы	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Сроки реализации Программы	1 этап: 2015-2019 годы 2 этап до 2025 года (на срок действия генерального плана)

Объемы и источники финансирования Программы	<p>Всего 12,2948*млн. руб. и в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства федерального бюджета 5,29 млн.руб.* - средства республиканского бюджета РА 4,73 млн.руб.* - средства бюджета муниципального образования «Чемальский район» и бюджета Бешпельтирского сельского поселения 1,5129 млн.руб.* - средства инвесторов 0,0 млн.руб. - средства населения (инвестиционная надбавка к тарифу) 0,7619 млн.руб.
Контроль за исполнением Программы	<p>Контроль за реализацией программы осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - администрацией муниципального образования Чемальский район; - администрацией Бешпельтирского сельского поселения

Основания для разработки программы

Основаниями для разработки программы являются:

- Федеральный Закон от 30 декабря 2004 года № 210-Ф «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный Закон 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 от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный Закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Генеральный план Бешпельтирского сельского поселения;
- Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. №204 « О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №502 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Цели задачи совершенствования и развития коммунального комплекса сельского поселения

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского 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 Бешпельтирского сельского поселения является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса Бешпельтирского сельского поселения являются:

- инженерно-техническая оптимизации коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении(повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
- повышения надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- 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

Сроки и этапы реализации Программы

Период реализации Программы: 2 этапа.

1 этап: 2015-2018 годы;

2 этап: до 2025 года.

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 Чемальский район, администрация Бешпельтирского сельского поселения.

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 –

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.

Оценка ожидаемой эффективности

Результаты долгосрочной муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2015 - 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.

2.Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения

Система водоснабжения

Система водоснабжение Бешпельтирского сельского поселения включает централизованное водоснабжение для нужд холодного водоснабжения, так и централизованное водопотребление.

По состоянию на 1 января 2015 года в селе проживает 481 человек. За период 2011-2015гг численность населения выросла на 5%

Таблица 1

Изменение численности населения в селе Бешпельтир

	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Население с. Бешпельтир	458	455	479	472	481

Состояние сетей водопровода централизованного водоснабжения с помощью водозаборных колонок от существующего водозабора №19 удовлетворительное. Питьевая вода по своему содержанию соответствует санитарным нормам требованиям, но водозаборные скважины недостаточно защищены от возможного загрязнения из-за отсутствия зон строгого режима, выгребных влагонепроницаемых ям на селитебной территории в районе 2-го пояса ЗСО. Воду водозабора с помощью водозаборных колонок использует население южной жилой зоны с.Бешпельтир. Здесь имеется водонапорная башня, где возможен только подъем и сохранение технической воды для пожаротушения.

Население северной жилой зоны с.Бешпельтир по береговой линии р. Колбажак и р. Чичке использует собственные внутридомовые водозаборные скважины и шахтные колодцы. Население юго-западных проектируемых селитебных территорий жилого массива «Нижний Бешпельтир» использует для комплексного строительства привозную воду. Здесь в силу отсутствия естественного водоема особенно актуально реконструкция водозабора до производительности 100м куб./сутки.

Существующие проблемы в работе и состоянии систем и источников водоснабжения:

1. Водозаборные колонки, используемые местными жителями, в большинстве своем выработали установленные сроки эксплуатации. 60% устройств необходимо заменить в ближайшее время.
2. Высокий износ водопроводной сети, повышающий риск аварийных ситуаций в системе водоснабжения, а также потерь вводы при транспортировке.
3. Недостаточный уровень обеспечения услугами водоснабжения населения.

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

Теплоснабжение

Система теплоснабжения Бешпельтирского сельского поселения предназначена только для нужд отопления бюджетных учреждений. Индивидуальный жилой сектор, снабжается теплом от печей. В качестве топлив для всех тепло источников используется уголь, дрова.

На территории Бешпельтирского сельского поселения расположена 1 котельная, которая отапливает среднюю школу. Котельная работает на твердом топливе (уголь), имеют ручную подачу угля и не имеют устройств водоподготовки. Установленная мощность котельной 0,035 Гкал/час. Котельная работает на двух котлах, которые установлены в 2009 году. Износ оборудования котельной около 20%.

Электроснабжение

Мониторинг осуществляется через электрические сети филиала ОАО «МРСК - Сибирь»-«Алтайэнерго». электроснабжения осуществляется от ПС-15 «Элекмонарская».

По территории поселения проходит транзитом высоковольтная ЛЭП 110 КВа. Распределение электроэнергии по территории села производится на напряжении 0,4 КВа.

Бешпельтирское сельское поселение, как и весь Чемальский район, испытывает дефицит электроэнергии, особенно в зимние месяцы, период, когда достигается максимум потребления, электроэнергии. При этом максимальная мощность ПС-15 составляет 6,3 МВт. Однако, уже в настоящее время фактическое потребление в электрической мощности превышает 6,8 МВт, что приводит к ограничениям подключения новых потребителей электроэнергии. По этой причине ОАО «Алтайэнерго» с 2003 года ограничена выдача технических условий и подключение новых потребителей электроэнергии. Это означает, что развитие экономики Чемальского сельского поселения сдерживается.

С учетом потребности населения, бюджетных учреждений и коммерческого сектора экономики потребности электроэнергии составляет 507 тыс. кВт. В час в год. Основная доля электропотребления (около 90%) приходится коммунально- бытовое потребление, что является отражением структуры электропотребления, которая, по-видимому, сохранится и на ближайшую перспективу. Однако, долгосрочный прогноз предполагает подъем уровня электропотребления лесопромышленного,

агропромышленного и туристического секторов экономики района, предприятиями малого бизнеса.

Из общей протяженности сельских распределительных электрических сетей напряжением 0,4 и 10 кВ более 95 % построены 40-30 лет назад и в настоящее время находятся в аварийном состоянии (деревянные опоры подвергаются гниению, алюминиевые провода сечением 16-35 кв.мм изношены). Действующие линии из-за изменения структуры потребления электроэнергии (ввод в действие новых объемов капитального строительства, рост использования электроэнергии населением) и трансформаторные подстанции напряжением 10/04 кВ в ряде населенных пунктов оказались перегруженными. Общая протяженность уличной линии электропередач составляет 21,6 км. из них 7,1 км. Нуждается в замене, наблюдается постоянный рост тарифов на электроэнергию для населения и организаций. Несмотря на то, что существующая тарифная политика устанавливает тарифы сельского населения ниже в сравнении с городскими на 40%, они растут с ежегодными темпами 8% в течение последних 5 лет.

Таблица 2

Тарифы на электроэнергию для населения, руб./кВт.ч

2011г	2012г		2013г		2014г		2015г	
Второе полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие
2,22	3,36	2,35	2,35	2,7	2,7	2,85	2,85	3,07

Система обращения с отходами

Деятельностью по утилизации и вывозу ТБО в Чемальском районе занимается МУП «Экосервис». В настоящее время в районе есть два полигона для вывоза ТБО ЖБО:

- 1) в Чемальском поселении на 5 км автодороги «Усть-Сема-Чемал-Бешпельтир», площадью 1,1 га, массой размещенных отходов – 14153 тонны и процента заполнения -14 %.
- 2) В Чепошском сельском поселении на 11 км автодороги «Усть-Сема – Чемал-Бешпельтир», площадью 0,68 га, массой размещенных отходов – 2650 тонн и процентом заполнения -40%.

Объекты находятся вблизи населенных пунктов, расстояние до ближайшем населенного пункта 0,675 км, и в километровой зоне до ближайшего открыто водоема 9р. Катунь). Годовая норма наполняемости свалок отходами составляет 9,6 тыс. куб.м. Со стремительным ростом туристического бизнеса ежегодный объем отходов на объектах увеличивается. По оценкам объем твердых бытовых отходов в Бешпельтирском сельском поселении составляет 580 куб.м.

До середины 2015 года лицензия на сбор, использование, обезвреживании транспортировку и размещение опасных отходов у предприятия не имелась, в связи с несоответствием полигонов действующим нормам. Вывоз ТБО осуществляется на

полигон Шебалинского района. Заключен договор с Чергинским МУ «ЖКХ».

Таблица 3

Динамика тарифов на услуги утилизации (захоронению) ТБО в Чемальском районе,
руб./куб.м.

2012г		2013г		2014г		2015г	
2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие	2- полугодие	1- полугодие
40,25	40,25	44,9	44,9	44,9	217,66	22,6	

Проблемы:

- 1) Увеличение объемов отходов в связи с ростом оказания услуг в сфере туризма и рекреации и смежных отраслях;
- 2) Отсутствие скотомогильника, построенного в соответствии с требованиями ветеринарно-санитарных правилах сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- 3) Вынужденная необходимость использовать полигоны для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов Шебалинского района;
- 4) Недостаток оборудованных площадок для временного хранения и сбора мусора в селах.

3. ПЛАН РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Наряду с прогнозами территориального развития поселения важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Совокупное потребление коммунальных услуг определяется как сумма потребления услуг по всем категориям потребителей. Оценка совокупного потребления для целей программы комплексного развития проводится по трем основным категориям:

- население;
- бюджетные учреждения;
- прочие предприятия и организации.

Объем потребления категории «население» определяется как произведение планируемой на период численности населения или площади жилищного фонда на

удельный объем потребления товаров (услуг) организаций коммунального комплекса:

$СП_i = ОП_i \times УО_i$ где,

где,

$СП_i$ – совокупное потребление i -й коммунальной услуги (водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, захоронения ТБО) населением, в соответствующих единицах измерения в год;

$ОП_i$ – определяющий показатель для i -й коммунальной услуги (численность населения, пользующегося i -й коммунальной услугой, площадь жилищного фонда, подключенного к i -й системе коммунальной инфраструктуры) в соответствующих единицах измерения;

$УО_i$ – удельный объем потребления i -й коммунальной услуги в год, приведенной к определяющему показателю.

Удельные объемы потребления коммунальных услуг определяются на основании оценки фактической реализации коммунальных услуг населению по данным статистических наблюдений за ряд лет (3-5). В случае отсутствия достоверных данных в качестве удельных объемов потребления могут быть приняты утвержденные в установленном порядке нормативы потребления коммунальных услуг, приведенные к году. В этом случае также должно учитываться влияние мероприятий по энергосбережению (установка приборов учета, применение энергоэффективных осветительных приборов, утепление фасадов и др.).

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

4.1 Показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения на 2015-2025 годы направлена на:

- снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;
- улучшение экологической ситуации;
- привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда,

- высокое содержание железа и нитратов в воде артезианских скважин;
- низкий тариф по оплате за ЖКУ (сфера водопотребления).

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения и других непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Бешпельтирского сельского поселения.

Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

Объемы мероприятий определены усреднено. Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

4.2. Показатели надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов

Чтобы достичь показателей надежности, качества, энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения необходимо произвести строительство централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения относятся. К таким показателям относятся:

- а) показатели качества воды (в отношении питьевой воды);
- б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- в) показатели очистки сточных вод;
- г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;
- д) использование современных систем трубопроводов и арматуры исключающих потери воды из системы;
- е) экономическая эффективность и экологическая безопасность, гарантированное полное обеспечение энергоресурсами, энергетическая безопасность поселения.

4.3 Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение

электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства.

Для повышения надежности работы, обеспечения централизованным водоснабжением нового строительства на перспективных земельных участках и повышения экономической эффективности необходимы мероприятия по оформлению в собственность администрации поселения бесхозных объектов водоснабжения.

Инвестиционные проекты в системе водоснабжения предусматривают:

- капитальный ремонт водозаборной скважины в селе Бешпельтир;
- реконструкция участка водопроводной сети;
- ремонт водозаборных колонок;
- оснащение приборами учета расхода воды 100% потребителей.

В системе теплоснабжения Бешпельтирского сельского поселения актуальными являются поэтапное перевооружение котельных и тепловых сетей. Для надежной эксплуатации котлов следует провести капитальный ремонт котельных в установленный срок при превышении уровня износа в 70% и снижении КПД менее чем на 60%.

Замена старых насосов, ресурс которых выработан, на новое перспективное экономичное насосное оборудование с частотно-регулируемым приводом позволит снизить стоимость израсходованной эл. энергии. При соответствии тарифа на тепловую энергию, предприятие производящее тепло может быть недотационным, т.е. самостоятельно без долгов оплачивать стоимость энергоносителей.

В случае реализации федеральных и региональных программ газификации на территории сельского поселения, необходимо осуществить модернизация котельных и их переводе на газообразное топливо.

В системе теплоснабжения Бешпельтирского сельского поселения актуальными являются своевременное перевооружение котельной и тепловых сетей. Для надежной эксплуатации котлов следует провести капитальный ремонт котельной в установленный срок при превышении уровня их износа в 70% и снижении КПД менее чем на 60%.

Замена старых насосов, ресурс которых выработан, на новое перспективное экономичное насосное оборудование с частотно-регулируемым приводом позволит снизить стоимость израсходованной эл. энергии. При соответствии тарифа на тепловую энергию, предприятие производящее тепло может быть недотационным, т.е. самостоятельно без долгов оплачивать стоимость энергоносителей.

В случае реализации федеральных и региональных программ газификации на территории сельского поселения, необходимо осуществить модернизация котельных и их переводе на газообразное топливо.

Таблица 8

Программные мероприятия развития теплоснабжения

№	Проект	Необходимые капитальные затраты тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости
1.	Капитальный ремонт котельных сельского поселения в связи с высоким уровнем износа и снижением КПД котельного оборудования	3500,0	2019 г.	увеличение КПД котельного оборудования, ресурсосбережение	с 2020 года	более 10 лет
2.	Ремонт здания котельной в селе Бешпельтир (МБОУ Бешпельтирская ООШ)	0	0	0	0	0

4

В связи с тем, что сельское поселение полностью зависит от ОАО «МРСК-Сибирь», то проекты, связанные с реконструкцией и капитальным ремонтом сетей электроснабжения, осуществляются за счет компании. На муниципальном уровне актуальным является технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК «Сибири» систем электроснабжения отдельных микрорайонов.

Таблица 16

Перечень мероприятий развития электроснабжения

№	Проект	Необходимые капитальные затраты тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости
1.	Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Сибири»	2000	2017-2018 гг.	обеспечение электроснабжением населения в новых микрорайонах застройки	2018 г.	более 10 лет

Основными мероприятиями программы, направленными на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения

новых объектов капитального строительства являются:

1. Обеспечение централизованной системой водоснабжения существующих районов жилой застройки;
2. Строительство водоочистных сооружений в населенных пунктах поселения;
3. Обеспечение централизованной системой водоснабжения поселения новой жилой застройки поселения.
4. Проектирование новых водопроводных сетей;
5. Строительство новых водопроводных сетей;
6. Проектирование новых водозаборных сооружений;
7. Строительство новых водозаборных сооружений;
8. Благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений.

Для повышения надежности работы, обеспечения централизованным водоснабжением нового строительства на перспективных земельных участках и повышения экономической эффективности необходимы мероприятия по оформлению в собственность администрации поселения бесхозных объектов водоснабжения.

Инвестиционные проекты в системе водоснабжения предусматривают:

- строительство магистральных водопроводных сетей в микрорайонах новой застройки;
- ремонт водозаборных колонок;
- оснащение приборами учета расхода воды 100% потребителей.

Таблица 7

Программные мероприятия развития водоснабжения

№	Проект	Необходимые капитальные затраты тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффекта	Простой срок окупаемости
1.	Строительство магистрального водопровода протяженностью 3 км в селе Бешпельтир	9600,0	2025 г.	улучшение уровня благоустройства жилья	с 2026 г.	более 10 лет
2.	Установка приборов учета холодной воды	57,6	2016 г.	создание условий для ресурсосбережения, упорядочивание договорных отношений	с 2017 г.	до 3 лет
3.	Установка на водопроводной	38,5	2017 г.	улучшение доступности коммунальных	с 2018 г.	до 3 лет

	водоразборных колонок, 5 штук в селе Бешпельтир			услуг для населения		
4.	Строительство магистрального водопровода протяженностью	9600,0	2019 г.	улучшение уровня благоустройства жилья	с 2020 г.	более 10 лет
5.	Оборудование артезианской скважины 150 метров в селе Бешпельтир	1870,0	2016 г.	увеличение объема производства коммунального ресурса	с 2017 г.	более 10 лет

4.4 Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения, городского округа, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду

В основе мероприятий в сфере обращения отходами положение о соблюдении санитарно-эпидемиологических норм хозяйственной деятельности и в быту, улучшение экологической ситуации, обеспечение возрастающей потребности в услугах по утилизации, вывозу и захоронению твердых и жидких бытовых отходов.

Таблица 17

Программные мероприятия развития обращения и утилизации твердых бытовых отходов

№	Проект	Необходимые капитальные затраты тыс. руб.	Срок реализации и проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости
1	Приобретение контейнеров для временного хранения мусора	120,0	2016-2022 гг.	создание условий для оказания услуги, улучшение экологической ситуации	с 2017 года	5-8 лет
2	Обустройство	45,8	2016-2020	создание	с 2017	5-8 лет

	о площадок временного хранения мусора		гг.	условий для оказания услуги, улучшение экологической ситуации	года	
--	---------------------------------------	--	-----	---	------	--

4.5. Мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов.

Основными мероприятиями, направленными на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов являются:

1. Строительство водопроводных сетей и сооружений;
2. Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов;
3. Внедрение прогрессивных технологий и оборудования для водоподготовки.

4.6. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Основными мероприятиями, направленными на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов являются:

1. Реконструкция участков, не прошедших реконструкцию в 2011-2020гг.
2. Внедрение современного электроосветительного оборудования по всем категориям потребителей, обеспечивающего экономию электрической энергии.

4.7. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения, городского округа, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду

В целях создания благоприятных условий для жизни и здоровья населения и реализации мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека негативных факторов, предприятия должны разработать комплекс природоохранных мероприятий, направленных на сокращение негативного влияния на окружающую среду:

1. Удаление сухостойных и аварийных деревьев.
2. Установка контейнерных площадок.
3. Посадка деревьев.

4. Посадка кустарников.
5. Ликвидация несанкционированных свалок.
6. Строительство канализации.
7. Создание прогрессивных систем очистки канализуемых стоков (очистные сооружения).
8. Создание автоматизированных станций обеззараживания воды с применением инновационных технологий.

4.8. Мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения

1. Разработка плана мероприятий повышения энергетической эффективности и энергосбережения;
2. Внедрение управления уличным, наружным освещением автоматической системой;
3. Замена устаревших моделей трансформаторов на современные модели;
4. Применение местного и естественного освещения;
5. Устранение несанкционированного доступа к расходу воды и ликвидация утечек;
6. Замена на энергосберегающие лампы традиционных ламп накаливания.

4.9. Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (далее - тарифы), исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

Предусматривается оказание методического содействия предприятиям, оказывающим коммунальные услуги, при осуществлении заимствований с целью модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Важным направлением для решения данных задач является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

4.10. Действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами.

Регулирование тарифов осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Органом регулирования тарифов на коммунальные ресурсы является Комитет по тарифам Республики Алтай. По состоянию на 01.01.2021 г. для потребителей Бешпельтирского сельского поселения действуют следующие тарифы на услуги организаций коммунального комплекса:

- Тариф услуг по электроснабжению населения, действующий на территории Бешпельтирского сельского поселения составляет 3,92 руб. кВт.

Тариф услуг по обращению ТКО, действующий на территории Бешпельтирского сельского поселения составляет 442,24 руб. м.куб. на 1 человека.

4.11. Оценка доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценку совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в Бешпельтирском сельском поселении составляет 12,5%, что не превышает величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, установленную в Республике Алтай в размере 22%.

Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения Бешпельтирского сельского поселения не превышает долю населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги составляет 98%, что свидетельствует о нормальной дисциплине платежей и доли задолженности, не влияющей на финансовую устойчивость организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги потребителям Бешпельтирского сельского поселения.

Учитывая, что рост платы граждан за коммунальные услуги ограничивается устанавливаемыми ежегодно предельными минимальными и (или) максимальными индексами возможного изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, а также вышеизложенные показатели платежеспособности, расходы на реализацию программы следует считать доступными.

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой по развитию коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения Чемальского района Республики Алтай на 2015-2025 годы

5.1 Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения

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.

Для реализации Программы необходимо 25,0819* млн. руб., в том числе:

— средства федерального бюджета 10,6815 млн. руб. *

— средства республиканского бюджета Республики Алтай 9,728 млн. руб. *

- средства бюджета муниципального образования «Чемальский район» и бюджета Бешпельтирского сельского поселения 3,0377 млн. руб. *
- средства инвесторов 0,0 млн. руб. *
- средства населения (инвестиционная надбавка к тарифу) 1,6347 млн. руб.

<*> Справочно: при наличии средств.

Таблица 18

Плановые расходы на реализацию программы по годам, тыс. руб. Плановые расходы на реализацию программы по годам, тыс. руб.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2022 гг.	2023-2025 гг.	Всего
Всего	0,00	2177,60	38,50	165,80	11350,00	1750,00	9600,00	25081,90
в том числе по источникам								
федеральный бюджет	0,00	841,50	0,00	0,00	4920,00	600,00	4320,00	10681,50
республиканский бюджет Республики Алтай	0,00	848,00	0,00	0,00	4440,00	600,00	3840,00	9728,00
Бюджет муниципального образования «Чемальский район» и бюджета Бешпельтирского сельского поселения	0,00	315,80	19,00	82,90	1310,00	350,00	960,00	3037,70
средства частного инвестора	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
инвестиционная надбавка к тарифу	0,00	172,30	19,50	82,90	680,00	200,00	480,00	1634,70

5.2 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 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.

6.ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Таблица 1

№ п/п	Параметры	Описание
1	Площадь территории, га	17370 га
2	Численность населения, чел.	620 чел.
3	Количество населенных пунктов	1
4	Расстояние до районного центра, км	30

Согласно действующему генеральному плану до 2025 год прогнозируется незначительное увеличение численности населения поселения. В связи с этим и при условии осуществления мероприятий, направленных на повышение общей энергоэффективности, изменения показателей спроса на коммунальные услуги не прогнозируется.

Согласно действующему генеральному плану на территории поселения реализация инвестиционных проектов в сфере строительства не планируется, в связи с чем изменения показателей спроса на коммунальные услуги не прогнозируется.

6.2 Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиям, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность поселения без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей,

нуждающихся в замене, долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

6.3 Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Характеристика состояния систем коммунальной инфраструктуры приведена в разделе 1. «Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения»

Проблемы в системе водоснабжения:

- изношенность водопроводных сетей и оборудования;
- отсутствие приборов учета коммунальных ресурсов.

Проблемы в системе водоотведения (канализации):

- отсутствие централизованной системы водоотведения.

Проблемы системы теплоснабжения:

- низкий уровень энергоэффективности;
- высокая степень изношенности теплосетей.

Проблемы системы газоснабжения:

- отсутствие газификация населенных пунктов поселения

Проблемы системы электроснабжения:

- большая степень износа сетей и оборудования.

Проблемы системы обработки, утилизации и захоронения твердых бытовых отходов:

- наличие несанкционированных свалок на территории поселения.

6.4 Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, ведет к повышению эффективности работы систем энергоснабжения. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения осуществляется по показаниям приборов учета тепла, воды и электроэнергии, а также расчетным способом.

6.5 Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;
- качество коммунальных услуг;

- степень охвата потребителей приборами учета;
- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;
- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.

6.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия в сфере водоснабжения

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению сельского поселения на общую сумму 21166,0 тыс. руб.

В рамках обеспечения водоснабжением из нецентрализованных источников необходимо:

Ремонт существующих шахтных колодцев и индивидуальных скважин.

Мероприятия в сфере теплоснабжения

Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению сельского поселения на общую сумму 9200,0 тыс. руб.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере теплоснабжения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях.

В рамках развития инфраструктуры теплоснабжения необходимы следующие мероприятия:

- оптимизация всей инфраструктуры существующего теплового хозяйства 5500,0 тыс. руб;

- реконструкция тепловых сетей.

Мероприятия в сфере электроснабжения

Программа инвестиционных мероприятий по электроснабжению сельского поселения на общую сумму 6000,0 тыс. руб.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере электроснабжения позволит:

- отремонтировать здания котельных
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- реализация программ по энергосбережению.

6.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов.

Существуют различные варианты организации проектов (групп проектов), вошедших в общую программу проектов. Прежде всего, рекомендуется рассматривать следующие варианты организации проектов:

· проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования организациями коммунального комплекса;

- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием администрации муниципального образования;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Рекомендуется производить выполнение Программы по мере возможности и изыскания финансовых средств.

Все мероприятия инвестиционной программы планируется выполнить подрядным способом.

6.8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. 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 развития систем коммунальной инфраструктуры. 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.

6.9 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Ниже в таблице приведен анализ тарифов на коммунальные услуги (средневзвешенный показатель) в муниципальном образовании.

Вид коммунальной услуги	Тарифы за пользование услугой					Наличие льгот для различных категорий граждан	
	Единица измерения	Стоимость коммунальной услуги, руб.					
		2012	2013	2014	2015		2016
Водоснабжение (средний показатель)	руб. за м ³	27,15	28,27	31,47	32,76	36,86	

Водоотведение	руб. за м ³	-	-	-	-	-	-
Теплоснабжение	руб. за Гкал	-	-	-	-	-	-
Газоснабжение	руб. за м ³	-	-	-	-	-	-
Электроснабжение	руб. за кВт×час	3,75	3,87	4,12	4,26	4,41	
Утилизация ТБО	руб. за м ³	-	-	-	-	-	-

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг. Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения поселения. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения поселения совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее в настоящем разделе – Методические указания):

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Согласно оценки совокупный платеж за коммунальные услуги для граждан

является доступным. В соответствии с социально-экономическим ростом заложенным генеральным планом поселения совокупный платеж за коммунальные услуги для граждан на период реализации Программы останется доступным.

6.10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе на предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Размер ежемесячной денежной компенсации (далее – ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг.

Приложение 1 к Программе Бешпельтирского сельского поселения «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения Чемальского района Республики Алтай на 2015-2025 годы»

Перечень инвестиционных проектов и источников финансирования в системе водоснабжения, тыс. руб.

№	Название инвестиционного проекта	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2022 гг.	2023-2025 гг.	Всего	Источник и средств	
1	Строительство магистрального водопровода протяженностью 3 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4320,00	4320,00	ФБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3840,00	3840,00	РБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,00	960,00	МБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	480,00	480,00	ИНТ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9600,00	9600,00	Всего	
2	Установка приборов учета холодной воды типа «ВСХН-125» в	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ФБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	РБ	
		0,00	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,80	МБ
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ
		0,00	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,80	ИНТ
		0,00	57,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,60	Всего
3	Установка на водопроводной водоразборных колонок, 5 Штук	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ФБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	РБ	
		0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	МБ
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ
		0,00	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	ИНТ
		0,00	0,00	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,50	Всего
4	Строительство магистрального водопровода протяженностью 3 км	0,00	0,00	0,00	0,00	4320,00	0,00	0,00	4320,00	ФБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	3840,00	0,00	0,00	3840,00	РБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	960,00	0,00	0,00	960,00	МБ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	480,00	0,00	0,00	480,00	ИНТ	
		0,00	0,00	0,00	0,00	9600,00	0,00	0,00	9600,00	Всего	

5	Оборудование артезианской скважины 150 метров	0,00	841,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	841,50	ФБ
		0,00	748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	748,00	РБ
		0,00	187,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187,00	МБ
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ
		0,00	93,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,50	ИНТ
		0,00	1870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1870,00	Всего
	Итого	0,00	841,50	0,00	0,00	4320,00	0,00	4320,00	9481,50	ФБ
		0,00	748,00	0,00	0,00	3840,00	0,00	3840,00	8428,00	РБ
		0,00	215,80	19,00	0,00	960,00	0,00	960,00	2154,80	МБ
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ
		0,00	122,30	19,50	0,00	480,00	0,00	480,00	1101,80	ИНТ
		0,00	1927,60	38,50	0,00	9600,00	0,00	9600,00	21166,10	Всего

*Принятые сокращения: ФБ – средства федерального бюджета; РБ средства республиканского бюджета Республики Алтай; МБ средства бюджета муниципального образования «Чемальский район» и бюджета Бешпельтирского сельского поселения; СЧИ средства инвесторов; ИНВ средства населения (инвестиционная надбавка к тарифу).

Приложение 2 к Программе Бешпельтирского сельского поселения «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения Чемальского района Республики Алтай на 2015-2025 годы»

Перечень инвестиционных проектов и источников финансирования в системе теплоснабжения, тыс. руб.

№	Наименование инвестиционных проектов	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2022 гг.	2023-2025 гг.	Всего	Источники средств
1	Капитальный ремонт котельных сельского поселения в связи с высоким уровнем износа и снижением КПД котельного оборудования	0	0	0	0	600	600	0	1200	ФБ
		0	0	0	0	600	600	0	1200	РБ
		0	0	0	0	350	350	0	700	МБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	СЧИ
		0	0	0	0	200	200	0	400	ИНТ
		0	0	0	0	1750	1750	0	3500	Всего
2	Ремонт здания котельной (школа)	0	0	0	0	0	0	0	0	ФБ
		0	100	0	0	0	0	0	100	РБ
		0	100	0	0	0	0	0	100	МБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	СЧИ
		0	50	0	0	0	0	0	50	ИНТ
		0	250	0	0	0	0	0	250	Всего

Приложение 3 к Программе Бешпельтирского сельского поселения «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского сельского поселения Чемальского района Республики Алтай на 2015-2025 годы»

Перечень инвестиционных проектов и источников финансирования в системе электроснабжения, тыс. руб.

Наименование инвестиционного проекта	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2022 гг.	2023-2025 гг.	Всего	Источник и средств
Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Сибири»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ФБ
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1600,00	1600,00	РБ
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	400,00	МБ
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	СЧИ
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ИНТ
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	2000,00	Всего
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000	4000

Приложение 4 к Программе Бешпельтирского сельского поселения
«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Бешпельтирского
сельского поселения Чемальского района Республики Алтай на 2015-2025
годы»

Перечень инвестиционных проектов и источников финансирования в
системе утилизации и вывоза твердых и жидких бытовых отходов, тыс. руб.

1	Приобретение контейнеров для временного хранения мусора	0	0	0	0	0	0	0	0	ФБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	РБ
		0			60			0	60	МБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	СЧИ
		0			60			0	60	ИНТ
		0	0	0	120	0	0	0	120	Всего
2	Обустройство площадок временного хранения мусора	0	0	0	0	0	0	0	0	ФБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	РБ
		0			22, 9			0	22, 9	МБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	СЧИ
		0			22, 9			0	22, 9	ИНТ
		0	0	0	45, 8	0	0	0	45, 8	Всего
Итого		0	0	0	0	0	0	0	0	ФБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	РБ
		0	0	0	82, 9	0	0	0	82, 9	МБ
		0	0	0	0	0	0	0	0	СЧИ
		0	0	0	82, 9	0	0	0	82, 9	ИНТ
		0	0	0	165, 8	0	0	0	165, 8	Всего