УТВЕРЖДЕНА
Постановлением администрации
муниципального района «Борзинский
район»
от 2018 года №

# ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН» НА 2018-2037 ГОДЫ

Муниципальный район «Борзинский район» 2018 год

### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.	5
РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОС «АКУРАЙСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН» 2037 ГОДЫ	СЕЛЕНИЯ НА 2018-
РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ	
	селения
«АКУРАЙСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН»	
2.1. Система теплоснабжения	
2.2. Система водоснабжения	
2.3. Система водоотведения	
2.4. Система электроснабжения         2.5. Система газоснабжения	
2.6. Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов	
РАЗДЕЛ 3. ПЛАН РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРА	
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН»	
3.1. Общая характеристика поселения	
3.2. Территория и климат	
3.3. Население	
3.4. Жилищный фонд	
3.5. Социальная инфраструктура	
3.6. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы	
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РА	
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОС	
«АКУРАЙСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН»	
4.1. Система теплоснабжения	
4.1.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы теплоснабжения	
4.1.2 Целевые показатели развития системы теплоснабжения	
4.2.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоснабжения	
4.2.2. Целевые показатели развития системы водоснабжения	
4.3.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения	
4.3.2. Целевые показатели развития системы водоотведения	
4.3. Система электроснабжения	
4.4.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы электроснабжени	
4.5. Система газоснабжения	
4.5.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы газоснабжения	
4.6. Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов	
4.6.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы сбора и у	
твердых коммунальных отходов	
4.6.2. Целевые показатели развития системы сбора и утилизации твердых комм	
отходов	-
РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДО ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИПИОННЫХ ПРОЕКТОВ	

КОММУНАЛЬНЫХ			поселения
«АКУРАЙСКОЕ» МУН	ІИЦИПАЛЬНОГО РАЙ	ЮНА «БОРЗИНСКИЙ	<b>РАЙОН»</b> 32
РАЗДЕЛ 6. ОБОСНОВЬ	<b>ЫВАЮШИЕ МАТЕРИ</b>	АЛЫ	36
	озируемого спроса на ко		
	огнозируемого спроса на		
	огнозируемого спроса на		
6.1.3. Обоснование пре	огнозируемого спроса на	водоотведение	37
6.1.4. Обоснование про	огнозируемого спроса на	электроснабжение	37
6.1.5. Обоснование про	огнозируемого спроса на	газоснабжение	37
6.1.6. Обоснование пр	оогнозируемого спроса н		
отходов			
	евых показателей комп		
инфраструктуры			
	ществующего состояни		
проблем в их функциони			
	набжения		
	епловой энергии		
	абжения		
	грузки потребителей, гру		
тепловой энергии			
	гь существующей систем		
	функционировании систе		
	абжения		
	одоснабжения		
	функционировании систе		
	ведения		
	нные насосные станции и ведения		
	рункционировании систе		
<u> </u>	рункционировании систе оснабжения		
	лектроснабжения		
	снабжения		
	рункционировании систе		
	рункционировании енете бжения		
	утилизации твердых ком		
	ия сбора и полигоны твер;		
	овка твердых коммуналы	=	
	в функционировании		
коммунальных отходов			
-	и мероприятий в облас		
мероприятий по сбору и			
выявления возможностей			
	вых показателей развит	_	
инфраструктуры			
	ционных проектов, напр		
инфраструктуры	1 , 1		2
	рганизации реализации		
развитие систем коммуна	альной инфраструктуры	<del>-</del>	47

6.8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестицио	нных
проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объ	ектов
капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры	48
6.9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги	и на
соответствие критериям доступности	49
6.10. Прогнозируемые расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки насел	пения
по оплате коммунальных услуг	49
РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ	50
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	52

### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район» на 2018-2037 годы (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения - документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами. Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов. Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры – программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры в целях реализации Программы. Ответственность за разработку Программы и ее утверждение закреплены за органами местного самоуправления. Инвестиционная программа организации комплекса развитию системы коммунальной коммунального ПО инфраструктуры разрабатывается организациями коммунального комплекса, согласуется и представляется в орган регулирования или утверждается представительным органом муниципального образования. На основании утвержденной Программы орган местного самоуправления может определять порядок и условия разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса сельского поселения.

Утвержденная Программа является документом, на основании которого органы местного самоуправления и организации коммунального комплекса принимают решение о подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства (объекты производственного назначения — головные объекты систем коммунальной инфраструктуры и линейные объекты систем коммунальной инфраструктуры), о подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта перечисленных объектов капитального строительства.

Разработка Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней индикаторов состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», которые одновременно являются индикаторами выполнения производственных и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса при соблюдении ограничений по финансовой нагрузке на местный бюджет, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг для потребителей сельского поселения. Коммунальные системы — капиталоёмкие и масштабные, поэтому достижение существенных изменений параметров их функционирования за ограниченный интервал времени затруднительно. Ввиду этого Программа рассматривается на длительном временном интервале (2018-2037 годы).

Целью разработки Программы является обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми

потребностями развития сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район» на 2018-2037 годы.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район».

Основными задачами Программы являются:

- определение основных направлений и целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры;
- инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
- взаимоувязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
- разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
- повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг сельского поселения «Акурайское»;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей сельского поселения «Акурайское»;
  - улучшение экологической обстановки в сельском поселении «Акурайское».

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:

- Целевой принцип. Мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;
- Системность. Рассмотрение всех субъектов коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов Программы друг на друга;
- Комплексность. Формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (краевыми, муниципальными, программами предприятий и организаций), реализуемыми на территории сельского поселения «Акурайское».

# РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОРЗИНСКИЙ РАЙОН» НА 2018-2037 ГОДЫ

	111 2010 2007 1 ОДЫ
Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район» на 2018-2037 годы.
Основание для разработки Программы	<ul> <li>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;</li> <li>Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;</li> <li>Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>Устав сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Генеральный план сельского поселения «Акурайское» (утвержден решением Совета муниципального района «Борзинский район» от 27.03.2018 г. № 461).</li> </ul>
Заказчик Программы	Администрация муниципального района «Борзинский район», юридический адрес: 674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Ленина, 37.
Ответственный исполнитель Программы	Администрация муниципального района «Борзинский район», юридический адрес: 674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Ленина, 37.
Соисполнители Программы	Нет
Цели Программы	<ul> <li>Обеспечение надёжного функционирования и устойчивого развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» на 2018-2037 годы;</li> <li>Обеспечение эффективного производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов на территории сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Создание условий для повышения качества поставляемых коммунальных услуг и их доступности;</li> <li>Внедрение ресурсосберегающих технологий в функционирование систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> </ul>

	<ul> <li>Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;</li> <li>Оптимизация бюджетных расходов, связанных с предоставлением населению и организациям коммунального комплекса субсидий, инвестиций и иной финансовой поддержки;</li> <li>Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в сельском поселении «Акурайское»;</li> <li>Обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории сельского поселения «Акурайское».</li> <li>Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории сельского поселения «Акурайское».</li> </ul>
Задачи Программы	<ul> <li>Определение основных направлений и целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Взаимоувязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Определение экономической эффективности от реализации мероприятий;</li> <li>Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей сельского поселения «Акурайское»;</li> <li>Улучшение экологической обстановки в сельском поселении «Акурайское».</li> </ul>
Целевые показатели Программы	<ol> <li>Увеличение объема реализации коммунальных ресурсов;</li> <li>Увеличение числа потребителей коммунальных услуг;</li> <li>Увеличение протяженности сетей ресурсоснабжения;</li> <li>Ликвидация ветхих участков сетей ресурсоснабжения;</li> <li>Система теплоснабжения:         <ul> <li>аварийность системы теплоснабжения – 0 ед./км;</li> <li>уровень потерь тепловой энергии при транспортировке потребителям не более 8%;</li> <li>удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене не более 5%;</li> </ul> </li> </ol>

	6. Система водоснабжения:
	• аварийность системы водоснабжения - 0 ед./км;
	• соответствие качества питьевой воды установленным требованиям на 100%;
	• давление воды к жилым домам в точке водоразбора - 0,03МПа-0,4МПа;
	7. Система водоотведения:
	<ul> <li>аварийность системы водоотведения - 0 ед./км;</li> </ul>
	• соответствие качества сточных вод установленным требованиям
	на 100%;
	8. Система электроснабжения:
	• напряжение 220-380 Вт;
	• отклонение напряжения у приемников электроэнергии ±5 %; 9. Система газоснабжения:
	• обеспечение потребителей услугой газоснабжения; 10. Критерии доступности для населения коммунальных услуг:
	<ul> <li>доля расходов на коммунальные расходы в общем совокупном доходе семьи – не более регламентированной;</li> </ul>
	• уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 85% и выше;
	• уровень получателей субсидий на оплату коммунальных услуг – 15% и ниже;
	11. Показатели степени охвата приборами учета энергетических
	ресурсов:
	• бюджетные организации -100%;
	• прочие потребители – 70% к расчётному сроку.
Срок и этапы реализации Программы	2018 – 2037 годы
	Общий объем финансирования мероприятий Программы за период с 2018 по 2037 годы составляет 19734,258 тысяч рублей, в том числе:
	• система теплоснабжения –1642,831 тысяч рублей;
	• система водоснабжения –14018,832 тысяч рублей;
	• система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов — 4072,595 тысяч рублей.
Объем требуемых	К источникам финансирования мероприятий Программы относятся:
капитальных вложений	• бюджет Забайкальского края;
	• бюджет муниципального района «Борзинский район»;
	• бюджет сельского поселения «Акурайское»;
	• финансовые средства организаций и предприятий,
	осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения «Акурайское»;
	• прочие источники финансирования.
	The me nero minum quintin pobuling.

Предполагается, что по завершении реализации Программы все целевые показатели Программы будут достигнуты. Во всех системах коммунальной инфраструктуры будут устранены проблемы, существующие в настоящее время в их функционировании, и будет оптимизирована работа данных систем. В сельском поселении «Акурайское» будет обеспечиваться энерго- и ресурсосбережение. Ожидаемые результаты реализации Программы:

- Снижение затрат (себестоимости) производства энергоресурсов;
- Снижение уровня физического износа оборудования;

Ожидаемые результаты

реализации Программы

- Обеспечение качественных и количественных показателей коммунальных услуг в точках присоединения.
- Снижение удельного потребления энергоносителей до нормативных;
- Снижение непроизводительных потерь при транспортировке и выработке коммунальных услуг до нормативного уровня;
- Улучшение экологической обстановки в сельском поселении «Акурайское» в связи с уменьшением количества выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу;
- Создание условий для участия частного бизнеса в реализации проектов модернизации и управления коммунальным комплексом в сельском поселении «Акурайское».

### РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ»

В данном Разделе приводится краткая характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» - систем теплоснабжения, водоснабжения, систем водоотведения, систем электроснабжения, газоснабжения. сбора И **УТИЛИЗАЦИИ** твёрдых коммунальных отходов. Подробная характеристика существующего состояния данных систем и проблемы в их функционировании представлены ниже в п. 6.3 Раздела 6 Программы.

#### 2.1. Система теплоснабжения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» Борзинского района Забайкальского края централизованное теплоснабжение отсутствует.

Теплоснабжение школы в с. Акурай осуществляется от индивидуальной котельной. Индивидуальные источники теплоснабжения представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Индивидуальные источники теплоснабжения (котельные)

№	Наименование	Расположение	Тип	Протяженность (в двухтрубном	Производительн Гка	ость, выработка, іл/ч
			топлива	исчислении), км	установленная	располагаемая
	1	2	3	4	5	6
1	Котельная	с. Акурай	Уголь	0,050	0,426	0,426
	школы					

Отопление остальных потребителей сельского поселения осуществляется от индивидуальных отопительных котлов и печей, работающих на твердом топливе.

### 2.2. Система водоснабжения

В настоящее время централизованное водоснабжение на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствует.

Источником водоснабжения населенного пункта являются водозаборы подземных вод.

Водозаборы состоят из скважин и колодцев и снабжают водой жилищный фонд и ряд других объектов населенного пункта.

Эксплуатируемым водоносным горизонтом является водоносный горизонт нижнемеловых нормально-осадочных отложений. Водовмещающие породы представлены разнозернистыми песчаниками и конгломератами.

Забор воды на поливку улиц и зеленых насаждений производится из естественных источников воды, расположенных на территории населенных пунктов.

Характеристика водопроводных сооружений в сельском поселении «Акурайское» приведена в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 Характеристика водозаборных сооружений населенных пунктов сельского поселения «Акурайское»

Населенный пункт	Адрес	с Номер по паспорту Производительность, м <sup>3</sup> /ч		Форма собственности	Год ввода в эксплуатацию, (%износа)		
1	2	3	4	5	6		
с. Акурай	ул. Заречная, 58	7297	6,5	Местная (поселения)	2010		
	ул. Партизанская	нет данных					

### Расчет водопотребления

Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в сельском поселении «Акурайское» определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2012, где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности  $K_{\text{сут.max}}$ =1,2. При расчете общего водопотребления сельского поселения, в связи с отсутствием данных и стадией проектирования, в соответствии с примечанием к таблице 1 п.3 СП 31.13330.2012 — количество воды на производственные нужды принято дополнительно в размере 10 % на 1 очередь строительства и 15 % на расчетный срок от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

В связи с отсутствием данных о площадях по видам благоустройства, в соответствии с примечанием 1 таблицы 3 СП 31.13330.2012 — удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 60 л/сутки с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенного пункта. Количество поливок принято 1 раз в сутки.

Расчет расходов водопотребления на I очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 Расчет расходов водопотребления сельского поселения «Акурайское»

Населенный пункт	Кол-во населения, чел.	Норма водопотребления, л/сут на чел.	Хозпитьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м <sup>3</sup> /сут	Полив, м <sup>3</sup> /сут	Всего, м³/сут			
1	2	3	4	5	6	7	8			
			І очередь							
сельское поселение «Акурайское»	323	50	19,38	0,97	1,94	1,16	23,45			
Всего:	323		19,38	0,97	1,94	1,16	23,45			
	Расчетный срок									

1	2	3	4	5	6	7	8
сельское	333	160	63,94	3,20	9,59	3,84	80,56
поселение							
«Акурайское»							
Всего	333		63,94	3,2	9,59	3,84	80,56

В настоящее время для наружного пожаротушения и хранения противопожарного запаса воды в с. Акурай сельского поселения «Акурайское» используются существующие артезианские скважины в качестве пожарных водоемов, объемом 13 м<sup>3</sup>.

Также пожаротушение предусматривается из ручья Акурай, который имеет два подъезда с пирсами (находящиеся в эксплуатации с 2009 года) для установки пожарных автомобилей.

Расходы воды для нужд наружного пожаротушения населенных пунктов принимаются в соответствии с СП 8.13130.2009. На первую очередь и на расчетный срок принят для сельского поселения  $5\pi/c$  на 1 пожар.

В целом существующие противопожарные сооружения в сельском поселении «Акурайское» обеспечивают необходимый объем воды для тушения пожара и отвечают требованиям пожарной безопасности.

### Расчет водопотребления

Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение на I очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3 Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение

Название населенного	насе	л-во ления, ел.	нару пожарот	од на жное ушение, /c	Расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с	Общий расход на I очередь		Общий расход на расчетный срок	
пункта	I очер.	расч. срок	I очер.	расч. срок		л/с	м³/сут	л/с	м³/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сельское поселение «Акурайское»	323	333	5	5	-	5	54	5	54
Всего	323	333				5	54	5	54

### 2.3. Система водоотведения

В настоящее время в сельском поселении «Акурайское» централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках или непосредственно на рельеф в пониженные места

### Расчет водоотведения

На основании СП 32.13330-2012 удельные нормы водоотведения от жилой и общественной застройки соответствуют принятым нормам водопотребления без учета расхода воды на полив и собственные нужды системы водоснабжения.

Расчет объемов водоотведения сельского поселения «Акурайское» на I очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 Расчет объемов водоотведения сельского поселения «Акурайское»

Населенный пункт	Количество населения, чел.	Норма водоотведения, л/сут на чел.	Расход хоз бытовых стоков, м <sup>3</sup> /сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м³/сут	Всего, м³/сут
1	2	3	4	5	6	7
			І очередь			
сельское поселение «Акурайское»	323	25	8,08	0,40	0,48	8,96

1	2	3	4	5	6	7
Всего	323		8,08	0,4	0,48	8,96
		Pac	счетный срок			
сельское поселение «Акурайское»	333	25	8,33	0,42	0,67	9,41
Всего	333		8,33	0,42	0,67	9,41

Ливневая канализация в населенных пунктах сельского поселения «Акурайское» отсутствует.

### 2.4. Система электроснабжения

Электроснабжение сельского поселения «Акурайское» осуществляется от сетей энергетического управления филиала ПАО «МРСК Сибири» «Читаэнерго».

Схема внешнего электроснабжения сельского поселения «Акурайское» выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 10 кВ.

Длина линий электропередачи составляет:

- ЛЭП 10 кВ - 14,82 км.

Электроснабжение сельского поселения «Акурайское» происходит следующим образом: от с.п. «Усть-Озерное» (35/10 кВ), находящейся в с. Усть-Озерное, посредством ЛЭП 10 кВ запитываются трансформаторные подстанции сельского поселения «Акурайское».

На территории сельского поселения «Акурайское» расположено 7 трансформаторных подстанций.

В таблице 2.4.1 предоставлены характеристики трансформаторных подстанций, расположенных на территории сельского поселения «Акурайское».

Характеристика трансформаторных подстанций

Наименова ние ТП	Уровни напряж ений, кВт	Год строител ьства/Да та ввода в эксплуат ацию	Ведомстве нная принадлеж ность	Фактический адрес ПС/Место расположения ПС, (ул, дом)	Пропуск ная способнос ть, МВА	Текущий резерв/деф ицит мощности для технологич еского присоедине ния, МВт	Возможнос ть модерниза ции ТП
1	2	3	4	5	6	7	8
ТП-1506 Школа	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,1680	0,1334	нет
ТП-1509 МТФ	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0263	0,0197	нет
ТП-1510 ОТФ	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0662	0,0559	нет
ТП-1502 К. Завод	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0263	0,0145	нет
ТП-1503 Поселок	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0662	0,0513	нет
ТП-1504 Клуб	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0420	0,0250	нет

На основании ранее разработанной градостроительной документацией выявлено, что электросети, расположенные на территории сельского поселения «Акурайское», находятся в удовлетворительном состоянии. Дополнительных мероприятий не требуется.

Перспективные электрические нагрузки и расход электроэнергии потребителями сельского поселения подсчитаны согласно «Инструкции по проектированию электрических сетей» РД 34.20.185-94.

Для расчетов приняты укрупненные показатели удельной расчетной коммунальнобытовой нагрузки, учитывающие нагрузки жилых и общественных зданий, коммунальные предприятия, объекты транспортного обслуживания, наружное освещение. Удельные расчетные показатели нагрузки принимаются по таблице 2.4.3 РД 34.20.185-94.

Для расчетов расхода электроэнергии приняты показатели удельного расхода электроэнергии, предусматривающие электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Удельные расчетные показатели расхода принимаются по таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94.

Значения удельных электрических нагрузок и годового числа использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления приведен в таблице 2.4.2

Таблица 2.4.2

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления	Прогноз элект	оических на	грузок и эл	іектропотреблени	Я
---	---------------	-------------	-------------	------------------	---

Наименование	I		электр	Расчетная электрическая нагрузка, кВт		Потребность электроэнергии, млн. кВт/ч	
	1 очередь	расчетный срок	1 очередь	расчетный срок	1 очередь	расчетный срок	
1	2	3	4	5	6	7	
с. Акурай	323	333	169,3	259,7	0,9	1,0	

### 2.5. Система газоснабжения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» Борзинского района Забайкальского края централизованное газоснабжение отсутствует.

Сельское поселение снабжается сжиженным баллонным газом, который поступает автотранспортом от газонаполнительной станции. Баллонный газ используется на пищеприготовление и приготовление корма для скота.

### 2.6. Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов

В сельском поселении «Акурайское» имеется свалка твердых коммунальных отходов. С учетом перспективы развития поселения норматив накопления отходов должен увеличиться почти в 2,3 раза, прирастая в среднем по 20 % в год.

В связи с этим, а также учитывая, что в соответствии с действующим законодательством размещение и содержание полигонов ТКО относится к компетенции муниципального района, следует предусмотреть увеличение площади полигона на перспективу при разработке Схемы территориального планирования.

Характеристика объектов в области размещения твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» представлена в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1 Характеристика объектов в области размещения твердых коммунальных отходов

Наименование, местонахождение	Значение объекта	Единица мощности	Мощность проектная	Фактическая мощность	Состояние
1	2	3	4	5	6
Свалка (1 км на юг от	Местное	га	-	-	Несанкционированная
с. Акурай)	(поселения)				

### РАЗДЕЛ 3. ПЛАН РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ»

### 3.1. Общая характеристика поселения

Сельское поселение «Акурайское» является единым экономическим, историческим, социальным, территориальным образованием, входит в состав муниципального района «Борзинский район».

Основные характеристики сельского поселения «Акурайское» приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

### Общие сведения о территории

№	Параметры	Описание
1	2	3
1	Площадь территории, га	15332,90
2	Численность населения, чел.	325 (на 01.01.2017 г.)
3	Плотность населения, чел./га	0,021 (на 01.01.2017 г.)
4	Количество населенных пунктов	1
5	Расстояние до:	
	г. Борзя	64
	г. Чита	441
6	Главные планировочные оси:	
	Транспортная	Автодорога регионального значения: 76 ОП РЗ 76К-011 Ивановка – Александровский Завод – Борзя
7	Наличие природных ресурсов	гравий, песок
8	Основные виды экономической деятельности	сельское хозяйство

Описание границ сельского поселения «Акурайское» приведено в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2

### Описание границ территории

№	Параметры	Описание
1	2	3
1	Закон о границах:	Закон Забайкальского края
		от 18 декабря 2009 года № 317-33К
		«О границах сельских и городских поселений
		Забайкальского края»
2	Соседние административно-территориальные о	бразования:
	северо-восток	Сельское поселение «Шоноктуйское»
	северо-запад	Сельское поселение «Курунзулайское»
	запад	Сельское поселение «Переднебыркинское»
	ЮГ	Сельское поселение «Усть-Озёрское»
	юго-восток	Сельское поселение «Кондуйское»

В состав сельского поселения «Акурайское» входит одно село Акурай.

### 3.2. Территория и климат

Положение сельского поселения «Акурайское» в структуре расселения показано на рисунках 3.2.1 и 3.2.2.

Рисунок 3.2.1

Положение Борзинского района в структуре Забайкальского края

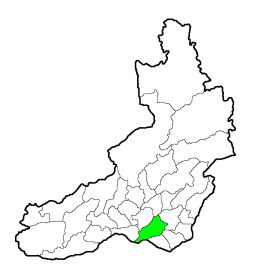
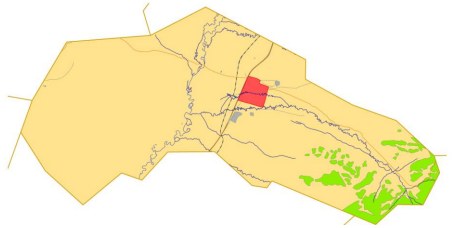


Рисунок 3.2.2 Положение сельского поселения «Акурайское» в структуре Борзинского района Забайкальского края



Административно-территориальное устройство сельского поселения «Акурайское» показано на рисунке 3.2.3.

Рисунок 3.2.3 Административно-территориальное устройство сельского поселения «Акурайское»



Климат проектируемого района резко континентальный с длительной и малоснежной морозной зимой и более коротким, теплым (временами жарким), неравномерно увлажненным летом.

Ввиду преобладания ясных и малооблачных типов погод здесь отмечается очень высокий показатель солнечного сияния – до 2618 часов за год. Суммарная солнечная радиация

изменяется 126 ккал/ кв. см, а величина годового радиационного баланса от 43 до 46 ккал/кв. см. Длительность зимнего периода колеблется от 180 до 184 дней. Средняя температура воздуха за январь месяц колеблется по району от -26° до -29°, при этом абсолютный минимум здесь достиг -48°. Большая длительность зимы и ее значительная морозность приводит к тому, что среднегодовая температура по району отрицательна — в пределах -2° (с. Акурай). Именно благодаря этим низким зимним и отрицательным среднегодовым температурам воздуха в Борзинском районе имеются острова многолетней мерзлоты, а сезонная может достигать 2,5-3 м. В зимний период выпадает всего от 10 до 12 % годовой суммы осадков. К тому же снежный покров подвергается сдуванию с открытых и возвышенных участков местности, а также процессам сублимации. Это приводит к тому, что мощность снежного покрова не превышает 10-12 см, а уже в конце зимы — начале весны появляются значительные бесснежные или крайне малоснежные участки.

Лето длится до 3,5 месяцев, иногда больше (до 110-115 дней); среднесуточные температуры воздуха +10° и более устанавливаются в конце мая и завершаются в начале сентября. Первая половина лета, как правило, с недостаточным количеством осадков и вместе с относительно сухой весной формируется довольно длительный (до 1,5-2 месяцев, иногда более) маловлажный или сухой период, когда создаются благоприятные условия для возникновения степных пожаров. От засух страдают и почвы, которые либо дают малые урожаи, либо гибнут вовсе. Во второй половине лета выпадает до 70-80 % от годовой суммы осадков (а она равна 250-310 мм, в горах – до 320 мм); на реках образуются паводки, иногда переходящие в наводнения. Усиливается в это время деятельность временных водотоков и, как следствие, оврагообразование. Средние температуры воздуха в июле по району составляют +19°, +21°, а максимальная температура достигала +41°. Важно при этом отметить, что разница между дневными и ночными температурами воздуха может достигать 20° и более, что отрицательно сказывается (в теплый период) на вегетации растений. Весна начинается в середине апреля (т.е. когда устанавливаются положительные среднесуточные температуры воздуха от  $0^{\circ}$  до  $+10^{\circ}$ ) и длится до второй половины мая, т.е. длится не более 40-45 дней. В этот сезон здесь выпадает очень мало осадков, а в связи с перестройкой барической ситуации (переход нижнего слоя атмосферы над Забайкальем от высокого давления к низкому) усиливаются и учащаются ветра, переходящие иногда в пыльные бури, которые могут наблюдаться и в первой половине лета. Скорость ветров может в таких случаях превышать 25-30 м/с; преобладающие направления ветров северо-западные, северные, а летом увеличивается доля юго-восточных румбов. Осень также коротка – не более 45 дней и длится она от второй декады сентября до середины или третьей декады октября. Она менее ветрена, чем весна, более влажна, а в начале сентября могут отмечаться маловетреные, малооблачные и теплые типы погод, которые по народному календарю именуются «бабьим летом». Агроклиматические показатели в Борзинском районе имеются следующие значения:

- сумма активных температур воздуха (т.е.  $\ge$ +10°) от 1900° до 2060°;
- продолжительность безморозного периода от 105 до 110 дней;
- продолжительность вегетационного периода от 125 до 150 дней.

### 3.3. Население

Численность населения сельского поселения «Акурайское» на 01.01.2017 года составляет 325 постоянно проживающих жителей (таблица 3.3.1).

Таблица 3.3.1 Численность населения сельского поселения «Акурайское» по состоянию на 01.01.2017 г.

№	Населенные пункты, входящие в состав муниципального образования	Постоянно проживающее население, чел.	Численность населения на 2010 г., чел.	Прирост (убыль) населения за период 2010-2017 гг., чел.
1	2	3	4	5
1	с. Акурай	325	451	-126

В структуре населения преобладает доля женщин -50,77 %, мужчин -49,23 %. Возрастная структура мужчин: моложе трудоспособного возраста -5,62 %, трудоспособного

возраста — 83,13 %, старше трудоспособного возраста — 11,25 %. Возрастная структура женщин: моложе трудоспособного возраста — 4,85 %, трудоспособного возраста — 61,21 %, старше трудоспособного возраста — 33,94 %.

Демографические показатели представлены ниже, в таблице 3.3.2 и на рисунке 3.3.1.

Рисунок 3.3.1

Половозрастная структура населения сельского поселения «Акурайское»

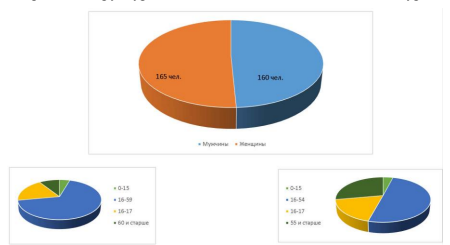


Таблица 3.3.2

### Половозрастная структура сельского поселения «Акурайское»

		Численность населения (человек)						
Муниципальное	все	В Т. Ч.	мужчины в в	озрасте	в т. ч. женщины в возрасте			
образование	население	0-15	16-59	60 и	0-15	16-54	55 и	
		лет	лет	старше	лет	года	старше	
1	2	5	6	8	9	10	12	
с.п. «Акурайское»	325	9	133	18	8	101	56	

Данные по динамике численности населения приведены в таблице 3.3.3 и на рисунке 3.3.2.

Рисунок 3.3.2 Динамика численности населения сельского поселения «Акурайское»



Таблица 3.3.3

Динамика численности населения сельского поселения «Акурайское»

Муниципальное образования	на 01.01.2012 г.	на 01.01.2013 г.	на 01.01.2014 г.	на 01.01.2015 г.	на 01.01.2016 г.	на 01.01.2017 г.
1	2	3	4	5	6	7
с.п. «Акурайское»	436	430	425	418	408	325

За период наблюдения в сельском поселении выявлено небольшое снижение численности населения.

### 3.4. Жилищный фонд

Основные параметры жилого фонда на территории сельского поселения «Акурайское» приведены в таблице 3.4.1. Обеспеченность жилого фонда благоустройством приведена в таблице 3.4.2. Распределение муниципального жилого фонда по проценту износа приведена в таблице 3.4.3.

Характеристика жилого фонда

Таблица 3.4.1

Положения	Индивидуал	ьный жилой фонд	Многон	квартирный жило	ой фонд
Населенный пункт	количество домов	общая площадь, м <sup>2</sup>	количество домов	количество квартир	общая площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
с. Акурай	123	6185	2	4	150

Общая жилая площадь сельского поселения составляет 6335,0 м<sup>2</sup>.

В настоящее время на территории населенного пункта жилой фонд не обеспечен благоустройством.

Таблица 3.4.2

Обеспеченность жилого фонда благоустройством (%)

		T - F1	J - I ( · · · )		
Наименование	Водопроводом	Канализацией	Горячим водоснабжением	Газом	
1	2	3	4	5	
с. Акурай	-	-	-	-	

Таблица 3.4.3

Распределение муниципального жилого фонда по проценту износа с.п. «Акурайское»

Почилововиче не се доминето пичите		Износ							
Наименование населенного пункта	до 30 %	31-65 %	66-70 %	свыше 70 %					
1	2	3	4	5					
Сельское поселение «Акурайское»	-	0,126	-	-					

Из показателей структуры жилого фонда можно сделать выводы, что на территории сельского поселения преобладает индивидуальная жилая застройка, выявлен небольшой процент износа жилого фонда и отсутствует обеспеченность жилого фонда благоустройством.

Средний показатель современной жилищной обеспеченности сельского поселения «Акурайское» составляет  $19,49 \text{ m}^2/\text{чел}$ , что не соответствует региональным нормативам.

Проживающие в аварийных и непригодных для проживания домах граждане, в подавляющем большинстве не в состоянии самостоятельно приобрести или получить на условиях найма жилище удовлетворительного качества. Муниципальное образование, учитывая высокую степень дотационности своего бюджета, самостоятельно проблему переселения граждан из аварийного и непригодного для проживания жилого фонда решить не может. Следовательно, решить ее можно только с помощью комплекса мероприятий с привлечением бюджетного и внебюджетного финансирования.

### 3.5. Социальная инфраструктура

Оценка социальной сферы сельского поселения «Акурайское» Борзинского района приведена в разрезе социально значимых объектов образования, здравоохранения, социального обеспечения, культуры, спорта и пожарной охраны.

В сельском поселении «Акурайское» по состоянию на май 2017 года находится один объект образовательного учреждения: общеобразовательная школа.

В образовательном учреждении на 01.06.2017 года обучаются и воспитываются 43 человека.

Характеристика объектов образования, действующих на территории сельского поселения «Акурайское», приведена в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1

37	_	_
Характеристика	OOKEKTOR	образования
1 Lupuki epiieiiiku	CODCRIOD	OOPUSODUIIII

№	Наименования, адрес	Значение объекта	Мощность расчетная	Посещаемость фактическая	Состояние
		ооьскій	расчетная	фактическая	l

1	2	3	4	5	6
1	Муниципальное	Местное	175	43	Удовлетворительное
общеобразовательное		районное			
учреждение «Основная					
	общеобразовательная школа				
	с. Акурай»				

Услуги здравоохранения предоставляет населению сельского поселения «Акурайское» бюджетное учреждение Акурайский ФАП. Характеристика и анализ обеспеченности населения сельского поселения «Акурайское» Борзинского района объектами здравоохранения приведены в таблице 3.5.2.

Характеристика объектов здравоохранения

№	Наименования, адрес	Значение объекта	Количество работающих, чел.	Посещаемость фактическая	Состояние	
1	2	3	4	5	6	
1	Акурайский ФАП в с.п. «Акурайское»,	Регионального значения	3	20 чел. в сут.	удовлетворительное	
	Борзинский район, с. Акурай, ул. Заречная, 2					

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствует станция скорой помощи.

На территории сельского поселения объекты физкультуры и спорта отсутствуют. Для занятия физкультурой и спортом используется сооружение, находящееся на территории школы. Характеристика и анализ обеспеченности населения сельского поселения «Акурайское» Борзинского района объектами физкультуры и спорта приведены в таблице 3.5.3.

Таблица 3.5.3 Характеристика объектов физкультуры и спорта

Таблица 3.5.2

			1 7 71			
№	Наименования, адрес	Значение объекта Количество работающих, чел.		Посещаемость фактическая	Состояние	
1	2	3	4	5	6	
1	Спортзал при школе,	Местное	-	-	Удовлетворительное	
	Борзинский район, с. Акурай					

По состоянию на 01 июня 2017 года сеть учреждений культуры состоит из 2 сетевых единиц:

- общедоступная библиотека;
- учреждение культурно-досугового типа.

Характеристика объектов культуры и досуга, действующих на территории сельского поселения «Акурайское», приведена в таблице 3.5.4.

Таблица 3.5.4 Характеристика объектов культуры и лосуга

№	Наименования, адрес	Значение объекта	Мощность проектная	Посещаемость фактическая.	Состояние
1	2	3	4	5	6
1	СДК, Забайкальский край,	Местного	-	-	Ветхое, признано
	Борзинский район, с. Акурай,	значения			аварийным
	ул. Заречная	поселения			
2	Библиотека, Забайкальский	Местного	-	-	Удовлетворительное
	край, Борзинский район,	значения			
	с. Акурай, ул. Заречная	поселения			

Объекты социального обслуживания (социальной защиты населения) на сегодняшний день на территории поселения отсутствуют.

Объекты пожарной охраны на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствуют.

Система противопожарного водоснабжения сельского поселения «Акурайское» включает в себя 2 пирса.

Характеристика объектов ритуального обслуживания (кладбищ) сельского поселения «Акурайское» представлена в таблице 3.5.5.

Таблица 3.5.5

Характеристика кладбищ

Наименование, местонахождение Значение объек		Единица мощности	Мощность проектная	Фактическая мощность	Состояние	
1	2	3	4	5	6	
Кладбище (300 м к северу от с. Акурай)	Местное (поселения)	га	-	0,91	Действующее	

Предприятия торговли и общественного питания по состоянию на 01.06.2017 г. на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствуют.

### 3.6. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы

Существующий и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское» представлен в Таблице 3.6.1. Значения существующего спроса представлены в данной таблице за 2017 год, значения прогнозируемого спроса — рассчитаны на срок реализации Программы — с 2018 года по 2037 год.

Как видно из Таблицы, в перспективе в сельском поселении «Акурайское» прогнозируется увеличение спроса на коммунальные ресурсы:

- электрическая энергия. Прогнозируется увеличение спроса на 11%;
  - тепловая энергия. Увеличение спроса не прогнозируется;
- вода. Прогнозируется увеличение спроса на 243,5%;
- сточные воды. Прогнозируется увеличение спроса на 5,0%;
  - накопление твердых коммунальных отходов. Прогнозируется увеличение спроса на 130%.

Таблица 3.6.1 Существующий и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское»

Основные показатели развития сельского поселения и потребление коммунальных ресурсов	Единица измерения	2017 год	1 очередь 2018 год-2022 год	Расчетный срок 2018 год-2037 год	
Численность населения	чел.	325	323	333	
Потребление электрической энергии	млн. кВт/ч	0,9	0,9	1,0	
Потребление тепловой энергии	Гкал/год	-	-	-	
Потребление воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	8,559	8,559	29,404	
Поступление сточных вод	тыс. м <sup>3</sup> /год	3,270	3,270	3,434	
Накопление твердых коммунальных отходов	тыс. м <sup>3</sup> /год	0,087	0,115	0,200	

## РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ»

В рамках данного раздела рассматриваются мероприятия и целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское».

Мероприятия, направленные на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», разработаны по следующим направлениям:

- мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение систем коммунальной инфраструктуры новых объектов капитального строительства;
- мероприятия, направленные на повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;
- мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.

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

Перечень целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204«О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

Перечень целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры включает в себя:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемых ресурсов;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» применяются показатели и индикаторы в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. №48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

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

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

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

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется: обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); 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 электрической энергии и удельный расход топлива.

#### 4.1. Система теплоснабжения

### 4.1.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы теплоснабжения

Предлагаемые мероприятия по развитию системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское» направлены на качественное и бесперебойное обеспечение, повышение надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения сельского поселения, а также на улучшение экологической ситуации на его территории. На территории с. Акурай отсутствует централизованное теплоснабжение и предусматривается сохранение децентрализованной системы теплоснабжения. Мероприятия по развитию децентрализованных систем теплоснабжения не запланированы.

В рамках Программы рассматривается следующий перечень мероприятий, направленных на развитие системы теплоснабжения:

1. Реконструкция индивидуальной котельной школы и тепловых сетей от нее на расчетный срок.

Нормативный срок эксплуатации установленных котельных агрегатов при соблюдении требований и условий руководства по монтажу и эксплуатации составляет 10 лет, полный средний ресурс работы котельных агрегатов - 50 000 часов.

Расчетный срок эксплуатации установленных котельных агрегатов, рассчитанный исходя из продолжительности отопительного периода для Борзинского района в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» (5664 часов: 236 суток \* 24 часа) составляет около 9 лет.

Расчетный срок реконструкции котельных агрегатов приходится на период с 2018 по 2022 годы.

Кроме того, на продолжительность срока эксплуатации котельных агрегатов могут негативно повлиять некачественная химводоочистка теплоносителя и несоблюдение правил эксплуатации котельного оборудования.

Соответственно, необходимо произвести диагностику котельных агрегатов, определить возможный безаварийный срок эксплуатации и, в случае необходимости, произвести их замену, с учетом мощности на перспективу развития сельского поселения.

Протяженность тепловых сетей от котельной в двухтрубном исчислении составляет 0,050 км. Требуется замена ветхих участков тепловых сетей с целью сокращения потерь тепловой энергии в тепловых сетях.

- 2. Теплоснабжение планируемых объектов общественного назначения с небольшим теплопотреблением, с использованием автономных источников тепла: отдельностоящих и пристроенных котельных малой мощности на твердом топливе или электроэнергии. Количество и единичная мощность теплоисточников уточняются на стадии проекта планировки территории конкретных площадок.
- 3. Отопление индивидуальных домов с применением индивидуальных котлов, работающих на твердом топливе и печей, а для горячего водоснабжения электроводонагревателей, при наличии центрального водоснабжения. Количество и единичная мощность теплоисточников уточняются на стадии проекта планировки территории конкретных площадок.

Перечень мероприятий, направленных на развитие системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации представлены в Таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 Перечень мероприятий, направленных на развития системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации

№	Наименование	Технические	c	с 2018 года по 2022 год				с 2023 года по 2037 год				
п/п	мероприятия	параметры мероприятия	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	•••	2037
	Реконструкция существующей котельной	Замена существующих котельных агрегатов на аналогичные котельные агрегаты	-	-	-	-	+					
	Реконструкция участков тепловой сети	Замена ветхих участков тепловой сети протяженностью 50 м	-	-	-	-	+					

### 4.1.2 Целевые показатели развития системы теплоснабжения

Существующее состояние системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское» зафиксировано в значениях базовых целевых показателей функционирования систем теплоснабжения, определенных при анализе существующего состояния.

Целевые показатели системы теплоснабжения и их изменение характеризуют физическую доступность теплоснабжения для потребителей на период до 2037 года.

Базовые значения целевых показателей системы теплоснабжения отражают формирование перспективного спроса на тепловую мощность и тепловую энергию. Кроме этого, показатели характеризуют энергетическую эффективность, надежность и качество теплоснабжения в зонах действия источников.

К ключевым целевым показателям развития системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское» относятся:

- 1. Оптимизация технической структуры систем теплоснабжения:
- заблаговременное развитие системы теплоснабжения в соответствии с прогнозируемыми масштабами реконструкций и строительства;
- обеспечение сочетания централизованного и децентрализованного теплоснабжения в зависимости от плотности тепловых нагрузок в различных районах теплоснабжения сельского поселения;
- обеспечение соответствия мощности устанавливаемых котельных подключаемым нагрузкам.
- 2. Параметры надежности системы теплоснабжения. Необходимо обеспечить показатели надежности тепловых сетей не ниже требований, установленных СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», а именно:
- по частоте инцидентов в эксплуатационном режиме, в том числе по частоте нарушения технологических режимов, не выше чем 0,03 инцидента на км в год;
- по частоте аварий в эксплуатационном режиме (или вероятности безаварийной работы) не выше чем 0,1 аварий в системе в год;
  - по готовности системы теплоснабжения к отопительному сезону не ниже 0,98;
  - по готовности системы теплоснабжения нести максимальную нагрузку не ниже 0,95;
  - по способности системы препятствовать развитию инцидента в аварию не ниже 0,99;
- по способности системы препятствовать развитию проектной аварии в запроектную с максимальным ущербом (или способность системы минимизировать ущерб в результате

проектной аварии) не ниже 0,99.

- 3. Параметры энергетической эффективности системы теплоснабжения:
- повышение эффективности системы теплоснабжения (без учета потерь на источниках теплоснабжения);
  - снижение потерь в тепловых сетях;
- обеспечение снижения потерь тепла от небаланса спроса и предложения до минимума за счет внедрения средств автоматизации и систем регулирования;
  - 4. Параметры экономической эффективности системы теплоснабжения:
- повышение производительности труда в 1,5 раза за счет применения новых технологий, мер по сокращению аварийных и плановых ремонтов;
- привлечение долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения сформулированных в данной Программе задач;
- обеспечение возмещения капитальных затрат на модернизацию системы теплоснабжения в значительной мере за счет снижения издержек в реальном выражении в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности.

### 4.2. Система водоснабжения

### 4.2.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоснабжения

Основными целями развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» являются:

- обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения как части коммунальных систем жизнеобеспечения населения;
- обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей;
- обеспечение рационального использования воды, как природной, так и питьевого качества, выполнение природоохранных требований;
- повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений, внедрения новой технологии и организации производства;
  - достижение полной самоокупаемости услуг и финансовой устойчивости.

Достижение целей и решение задач Программы предусматривает осуществление финансовой поддержки комплекса мероприятий, реализуемых в сельском поселении «Акурайское», по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения и развития источников децентрализованного водоснабжения.

Предлагаемые мероприятия по развитию системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» направлены на качественное и бесперебойное обеспечение, повышение надежности и энергетической эффективности системы водоснабжения сельского поселения, а также на улучшение экологической ситуации на его территории.

В перспективе развития сельского поселения «Акурайское» предусматривается дальнейшее развитие, реконструкция и строительство сетей и сооружений водопровода в селе Акурай.

На расчетный срок система водоснабжения в с. Акурай планируется централизованная. Для обеспечения перспективного потребления воды в селе предусматривается строительство водопроводных сетей, протяженностью 2,0 км, с подключением основных объектов социальной инфраструктуры.

Трассы водопроводов планируется прокладывать вдоль проезжей части улиц с возможностью подключения потребителей к разводящей сети, с учетом существующих инженерных коммуникаций.

Мероприятия по развитию децентрализованных систем водоснабжения не запланированы.

Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское»:

1) Строительство водопроводных сетей в с. Акурай. Мощности и характеристики объектов водоснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

В целях охвата населения сельского поселения «Акурайское» централизованным водоснабжением и для решения задач по обеспечению подачи потребителям нужного объема питьевой воды, по обеспечению водоснабжением объектов перспективной застройки территории сельского поселения, в соответствии с прогнозируемой динамикой изменения численности населения сельского поселения необходимо выполнить работы по строительству новых сетей водоснабжения общей протяженностью 2000 м.

Реализация мероприятий, направленных на развитие системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» позволит решить следующие задачи:

- обеспечение подачи потребителям определенного объема питьевой воды установленного качества;
  - обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;
  - сокращение потерь воды при ее транспортировке потребителям;
- выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации.

Перечень мероприятий, направленных на развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации представлены в Таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

Перечень мероприятий, направленных на развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации

№	Наиме новани	Технические		с 2018 г	ода по 2	022 год			c	2023 го	да по 202	37 год		
п/ п	е меропр иятия	параметры мероприятия	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	•••	2037 год
1	Строит ельств о сетей водосн абжени я	Отроительств о водопроводн ых сетей в с. Акурай диаметром 110 мм общей протяженнос тью 2000 м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

### 4.2.2. Целевые показатели развития системы водоснабжения

Основной целью мероприятий по развитию системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» является строительство новых водопроводных сетей, обустройство водоохранных зон, в соответствии с современными требованиями.

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

К ключевым целевым показателям развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» относятся:

- 1. Оптимизация технической структуры системы водоснабжения:
- обеспечение достаточных резервов мощностей на всех стадиях технологической цепочки водоснабжения с учетом развития нового строительства и требований по надежности и эффективности этих услуг;
  - способствование процессу оснащения потребителей воды приборами учета.
  - 2. Параметры ресурсоэффективности системы водоснабжения:
  - обеспечение снижения потерь воды;
  - обеспечение всех желающих потребителей воды возможностью установки приборов учета, организация их поверки и обслуживания;
    - организация установки водосберегающей арматуры;

- предложение потребителям заключение договоров об обеспечении услугами комфортного водоснабжения, включающего систему скидок за установку водосберегающего оборудования;
  - 3. Параметры надежности и качества обслуживания системы водоснабжения:
  - обеспечение бесперебойного снабжения абонентов услугами водоснабжения;
  - обеспечение подключения новых объектов к системе водоснабжения;
- соблюдение нормативных требований по параметрам качества воды и требований по охране окружающей среды;
  - организация постоянного приборного мониторинга качества услуг водоснабжения;
  - 4. Параметры экономической эффективности системы водоснабжения:
- повышение реализации воды на одного занятого за счет роста производительности труда;
- обеспечение привлечения долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения целей и задач Программы.

Целевые показатели развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское», включая показатели надежности и качества, и перспективные критерии доступности для потребителей услуг водоснабжения представлены в Таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.2 Целевые показатели развития системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское»

№	Наиме новани ниц				c 2018 i	года по 2	2022 год с 2023 года по 2037 год								
п/	е целево го показа теля	а изм ере ния		2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023	2024 год	2025 год	2026	2027 год		2037 год
1	Реализ ация холодн ой воды	тыс м <sup>3</sup> /г од	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,40	29,40	29,40
2	Общая протяж енност ь сети водосн абжени я	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	2000	2000

### 4.3. Система водоотведения

### 4.3.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения

Мероприятия, направленные на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское» учитывают развитие сельского поселения, его первоочередную и перспективную застройку, исходя из увеличения степени благоустройства жилых зданий.

В населенном пункте сельского поселения «Акурайское» для владельцев индивидуальных жилых домов, а также для объектов социальной инфраструктуры предусмотрено использование компактных установок полной биологической очистки или устройство водонепроницаемых выгребов с вывозом стоков на очистные сооружения близлежащих населенных пунктов. Существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

Сточные воды от промышленной зоны предлагается отводить в систему централизованной канализации близлежащих населенных пунктов, предварительно подвергнув очистке на локальных очистных сооружениях.

Строительство централизованной канализации в населенном пункте сельского поселения «Акурайское» не предусмотрено.

Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское»:

1) Устройство водонепроницаемых выгребов или компактных установок полной биологической очистки.

Реализация мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское» позволит решить следующие задачи:

• улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории сельского поселения.

Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации представлены в Таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 Перечень мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации

№	Наиме новани	Технические		c 2018 i	года по 2	2022 год		с 2023 года по 2037 год							
п/	е меропр	параметры мероприятия	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2037	
П	иятия	•ponpiniii	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	• • •	год	
1	Устрой ство водоне прониц аемых выгреб ов	Устройство водонепрони цаемых выгребов или компактных установок полной биологической очистки для владельцев индивидуаль ных жилых домов, и для объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	
		социальной инфраструкту ры													

### 4.3.2. Целевые показатели развития системы водоотведения

К ключевым целевым показателям развития системы водоотведения сельского поселения «Акурайское» относятся:

- 1. Оптимизация технической структуры системы водоотведения:
- формирование стратегии развития и модернизации системы водоотведения, исходя из требований стандартов качества, надежности и эффективности.
  - 2. Параметры экономической эффективности системы водоотведения:
- обеспечение привлечения долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения сформулированных целей и задач Программы;
- возмещение капитальных затрат в модернизацию системы канализации в значительной мере за счет снижения издержек в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности.

Целевые показатели развития системы водоотведения сельского поселения «Акурайское» представлены в Таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2 Целевые показатели развития системы водоотведения сельского поселения «Акурайское»

№	Наиме	Еди ниц			с 2018 г	года по 2	022 год		с 2023 года по 2037 год						
п/	е целево го показа	а изм ере ния	вм год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2037 год
1	Реализ ация услуги водоот ведени я	тыс м <sup>3</sup> /г од	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	3,43	3,43	3,43

### 4.4. Система электроснабжения

### 4.4.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы электроснабжения

В настоящее время электросети, расположенные на территории сельского поселения «Акурайское», находятся в удовлетворительном состоянии. Дополнительных мероприятий, направленных на развитие системы электроснабжения, не требуется.

### 4.5. Система газоснабжения

### 4.5.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы газоснабжения

В сельском поселении «Акурайское» газификация населенного пункта не планируется. Для пищеприготовления и приготовления корма для скота предусмотрена поставка сжиженного баллонного газа, как в настоящее время.

Мероприятия, направленные на развитие газоснабжения сельского поселения «Акурайское», не запланированы.

### 4.6. Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

### 4.6.1. Перечень мероприятий, направленных на развитие системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

Основной целью политики органов местного самоуправления сельского поселения «Акурайское» в сфере охраны окружающей среды в среднесрочном периоде является формирование благоприятных экологических условий проживания населения, обеспечение экологической безопасности на территории поселения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- соблюдение требования природоохранного и санитарного законодательства при предоставлении земельных участков под места хранения, складирования, захоронения отходов производства и твердых коммунальных отходов;
- утверждение перечня видов отходов, подлежащих вывозу на полигон твердых коммунальных отходов (свалку).

В 2018-2022 годы планируется проведение следующих мероприятий:

- закрытие несанкционированных свалок, очистка и рекультивация земельных участков;
- организация и обустройство площадок для складирования и временного хранения твердых коммунальных отходов;
  - организация вывоза твердых коммунальных отходов;
- определение лиц, ответственных за содержание свалок и площадок для складирования и временного хранения твердых коммунальных отходов.

Реализация планируемых мероприятий по охране окружающей среды будет способствовать стабилизации экологической обстановки в поселении, снижению уровня загрязнения окружающей среды, предотвращению возможных экологических угроз природного и техногенного характера.

В соответствии с среднесрочным планом социально-экономического развития предусматривается закрытие несанкционированной свалки. Вместо нее предусмотрено создание системы организованного вывоза твердых коммунальных отходов из села Акурай.

Основным направлением модернизации системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов будет являться минимизация количества твердых коммунальных отходов.

Для развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское», а также улучшения экологической обстановки на его территории необходимо реализовать следующие мероприятия:

Для площадок сбора твердых коммунальных отходов предусматриваются следующие требования:

- изолирование отходов от населения сельского поселения;
- обеспечение охраны от загрязнения окружающей среды;
- обеспечение статической устойчивости складируемых твердых коммунальных отходов с учетом динамики уплотнения, газовыделения и гидрогеологических условий;
- обеспечение возможности последующего рационального использования земельного участка.

В связи с тем, что объем вывоза твердых коммунальных отходов от населения и предприятий сельского поселения «Акурайское» стабильно растет, необходимо применять сортировку твердых коммунальных отходов.

Применение процесса сортировки твердых коммунальных отходов, в первую очередь, выделение в отдельные места сбора особо опасных твердых коммунальных отходов, позволяет получить следующие результаты:

- увеличение срока эксплуатации мест сбора твердых коммунальных отходов;
- исключение возможности самовозгорания твердых коммунальных отходов;
- упрощение процесса эксплуатации транспорта по сбору, вывозу и транспортировке твердых коммунальных отходов;
- уменьшение на 70-75% количества грунта для рекультивации мест сбора твердых коммунальных отходов;
- возможность дальнейшего использования вторичного сырья;
- сокращение потребности в специальной технике по сбору, вывозу и транспортировке твердых коммунальных отходов.

Перечень мероприятий, направленных на развитие системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское», и предполагаемые сроки их реализации представлены в Таблице 4.6.1.

№	Наиме новани	Технические		с 2018 г	года по 2	2022 год			c	2023 го,	да по 20	37 год		
п/ п	е меропр иятия	параметры мероприятия	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2037 год
1	Ликви дация несанк ционир ованны х свалок с послед ующи м провед ением рекуль тиваци и террит ории	Очистка территории села и территорий, прилегающих к селу от бытового и строительног о мусора, навоза, мазута, отходов производства	+	+	+	+	+		-		-	ı		-
2	Строит ельств о площа док для склади ровани я и времен ного хранен ия тверды х комму нальны х отходо в	Организация на территории села площадки для складировани я и временного хранения твердых коммунальны х отходов	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-

### 4.6.2. Целевые показатели развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

Целевые показатели развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов включают конкретные измеряемые показатели по основным этапам обращения с отходами, которые должны быть достигнуты к расчетному сроку.

К ключевым целевым показателям развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» относятся:

• обеспечение поставщиков твердых коммунальных отходов системой сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.

Целевые показатели развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» представлены в Таблице 4.6.2.

No	Наиме новани ниц				с 2018 г	ода по 2	022 год		с 2023 года по 2037 год							
п/	е целево го показа теля	а изм ере ния	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2037 год	
1	Накоп ление тверды х комму нальны х отходо в	тыс м <sup>3</sup> /г од	0,087	0,092	0,098	0,104	0,109	0,115	0,121	0,127	0,132	0,138	0,143	0,149 - 0,194	0,200	
2	Продо лжител ьность оказан ия услуги	дне й	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	

# РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКУРАЙСКОЕ»

В рамках данного раздела рассматривается программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», и проводится анализ фактических и плановых расходов на них.

Основными источниками финансирования инвестиционных проектов являются средства бюджета сельского поселения «Акурайское», бюджета муниципального района «Борзинский район» и бюджета Забайкальского края. Объемы финансирования инвестиционных проектов определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации проектов.

Результатами реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие системы теплоснабжения сельского поселения «Акурайское» являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к объектам теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений.

Результатами реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
  - обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское» являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к объектам водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
  - уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Результатами реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» является обеспечение улучшения экологической обстановки на территории сельского поселения «Акурайское».

Основные инвестиционные проекты, обеспечивающие достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», и фактические и плановые расходы на них представлены в Таблице 5.1.

Таблица 5.1 Мероприятия инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», и фактические и плановые расходы на них, тыс. рублей

No	Наименование	Цель		2018 го					•		ода по				Общий объем финансирования
п/п	инвестиционного проекта	инвестиционного проекта	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	•••	2037 год	инвестиционного проекта, тыс. рублей
1					Си	стема	геплос	набжен	ия						
1.1	Реконструкция существующей котельной	Повышение надежности и энергетической эффективности тепловых источников	-	-	-	-	1414 ,434	-	-	-	-	-	-	-	1414,434
1.2	Реконструкция участков тепловой сети	Повышение качества предоставления услуг теплоснабжения	-	-	-	-	228, 397	-	-	-	-	-	-	-	228,397
2					Си	стема	водосн	абжен	ия						
2.1	Строительство сетей водоснабжения	Подключение абонентов к сети водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1401 8,832		14018,832
3					Cı	истема	водоот	гведен	ия						
3.1.1	Устройство водонепроницаем ых выгребов	Повышение качества и надежности услуг водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расчет финансирования по устройству водонепроницаемых выгребов будет производиться по мере возникновения необходимости в случае проектирования строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры. Реконструкция существующих выгребов индивидуальных жилых домов предполагается к выполнению за счет бюджета собственников недвижимости и в контексте данной Программы не рассматривается.														
4	Система электроснабжения  Мероприятия, направленные на развитие системы электроснабжения, не предусмотрены														

No	Наименование	Цель	c	2018 г	ода по	2022 го	ЭД		c	2023 го	ода по	2037 го	ЭД		Общий объем финансирования	
Л2 П/П	инвестиционного проекта	инвестиционного проекта	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	•••	2037 год	инвестиционного проекта, тыс. рублей	
	Система газоснабжения															
	Мероприятия, направленные на развитие системы газоснабжения, не предусмотрены															
5	Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов															
5.1	Ликвидация несанкционирова нных свалок с последующим проведением рекультивации территории	Повышение качества и надежности услуг сбора и утилизации твердых коммунальных отходов	-	-	-	-	3924, 033	-	-	-	-	-	-	-	3924,033	
5.2	Строительство площадок для складирования и временного хранения твердых коммунальных отходов	Повышение качества и надежности услуг сбора и утилизации твердых коммунальных отходов	-	-	-	-	148, 562	-	-	-	-	-	-	-	148,562	
	итого:			0	0	0	5715, 426	0	0	0	0	0	1401 8,832		19734,258	

### РАЗДЕЛ 6. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

В данном разделе Программы приводится обоснование количественных и качественных показателей развития системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», представленных и рассмотренных в разделах 1-5 Программы.

Анализируя современную планировочную организацию сельского поселения «Акурайское», можно сделать выводы:

- сложившаяся функциональная структура сельского поселения достаточно упорядочена, не требует кардинальной реорганизации территории жилых, производственных и коммунально-складских территорий;
- требуется обновление объектов социально-бытового обслуживания населения сельского поселения, как по составу, так и по техническому состоянию;
- необходимо повышение качества технического состояния жилья (ликвидация ветхого и аварийного жилья, постепенная замена его на новое), благоустройство жилищного фонда;
  - требуется улучшение транспортных связей;
- необходимо формирование общественного центра, определяющего имидж современного сельского поселения и резервирование новых территорий для размещения расчетных показателей жилищного строительства.

Состояние инфраструктуры жизнеобеспечения сельского поселения «Акурайское», уровень инженерного обустройства социальных объектов (жилого сектора, социально-культурных объектов) находится на низком уровне. В жилых домах, расположенных на территории сельского поселения, печное отопление, что влияет на уровень и условия жизни населения сельского поселения.

Наблюдается износ оборудования систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», что может вызвать рост количества непредвиденных ситуаций и аварий в системах теплоснабжения, увеличение сроков ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Изношенность сетей теплоснабжения приводит к увеличению потерь энергетических ресурсов. Кроме того, данная ситуация приводит к снижению финансовой устойчивости организаций и надежности обеспечения коммунальными услугами потребителей.

Для улучшения качества жизни населения сельского поселения «Акурайское» необходимо создание централизованных систем водоснабжения, сбора и утилизации твердых коммунальных отходов в населенном пункте сельского поселения.

Реализация Программы позволит обеспечить потребителям энергетических ресурсов сельского поселения «Акурайское» сокращение расходов и повышение качества коммунальных услуг, создание комфортных условий проживания в жилых домах и нахождения в помещениях социально-культурного назначения.

### 6.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы 6.1.1. Обоснование прогнозируемого спроса на тепловую энергию

На данный момент система централизованного теплоснабжения на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствует. Единственным источником централизованного теплоснабжения в сельском поселении «Акурайское» является котельная школы. На прогнозный срок мощности котельной будет достаточно для обеспечения здания школы тепловой энергией при условии своевременной реконструкции котельных агрегатов индивидуальной котельной школы и тепловых сетей от нее.

Теплоснабжение планируемых объектов общественного назначения с небольшим теплопотреблением будет производиться с использованием отдельностоящих и пристроенных котельных малой мощности на твердом топливе или электроэнергии.

Отопление индивидуальных домов будет производиться с применением индивидуальных котлов, работающих на твердом топливе и печей.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское», в том числе на тепловую энергию, представлен в п. 3.6 Программы.

#### 6.1.2. Обоснование прогнозируемого спроса на водоснабжение

В настоящий момент в сельском поселении «Акурайское» централизованная система водоснабжения отсутствует.

Для обеспечения водой всех потребителей сельского поселения планируется внедрение мероприятий, направленных на развитие системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское», которые представлены в п.п. 4.2.1 Программы.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское», в том числе на воду, представлен в п. 3.6 Программы.

#### 6.1.3. Обоснование прогнозируемого спроса на водоотведение

На данный момент на территории сельского поселения «Акурайское» централизованная система водоотведения отсутствует. В населенном пункте сельского поселения отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы и надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

Для обеспечения водоотведением всех потребителей сельского поселения планируется внедрение мероприятий, направленных на развитие системы водоотведения сельского поселения «Акурайское», которые представлены в п.п. 4.3.1 Программы.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское», в том числе на водоотведение, представлен в п. 3.6 Программы.

#### 6.1.4. Обоснование прогнозируемого спроса на электроснабжение

В настоящее время система электроснабжения на территории сельского поселения «Акурайское», находятся в удовлетворительном состоянии. Дополнительных мероприятий, направленных на развитие системы электроснабжения, не требуется. На прогнозный срок мощностей источников электроснабжения, действующих на территории сельского поселения «Акурайское» будет достаточно. Мероприятия, направленные на развитие системы электроснабжения сельского поселения «Акурайское» не запланированы.

#### 6.1.5. Обоснование прогнозируемого спроса на газоснабжение

В сельском поселении «Акурайское» газификация населенного пункта не планируется. Для пищеприготовления и приготовления корма для скота предусмотрена поставка сжиженного баллонного газа, как в настоящее время.

Мероприятия, направленные на развитие газоснабжения сельского поселения «Акурайское», не запланированы.

### 6.1.6. Обоснование прогнозируемого спроса на сбор и утилизацию твердых коммунальных отхолов

В 2017 году на территории сельского поселения «Акурайское» общий объем накопления твердых коммунальных отходов составил 0,087 тыс. м<sup>3</sup>. К 2037 году по прогнозным данным объем накопления твердых коммунальных отходов ожидается на уровне 0,200 тыс. м<sup>3</sup>.Таким образом, наблюдается увеличение объема накопления твердых коммунальных отходов на 130%. Увеличение объема накопления твердых коммунальных отходов связано с динамикой изменения численности населения сельского поселения, а именно увеличением численности населения.

В настоящее время система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» развита слабо. Территория населенного пункта сельского поселения не оборудована площадками для сбора мусора, имеется проблема наличия несанкционированных свалок на данной территории.

Для совершенствования, повышения качества и надежности системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское» планируется внедрение мероприятий, направленных на развитие системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское», которые представлены в п.п. 4.6.1 Программы.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы сельского поселения «Акурайское», в том числе на сбор и утилизацию твердых коммунальных отходов, представлен в п. 3.6 Программы.

# 6.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Перечень целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» представлен в разделе 4 Программы.

Основными целевыми показателями развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» являются:

- объемы реализации и потребления коммунальных ресурсов;
- число присоединенных объектов и число единиц потребления;
- протяженность сетей ресурсоснабжения;
- доля ветхих участков сетей ресурсоснабжения;
- численность населения;
- продолжительность оказания коммунальных услуг;
- надежность систем коммунальной инфраструктуры.

Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» приводится отдельно по каждой системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения:

- объемы реализации и потребления коммунальных ресурсов. В сельском поселении на перспективу прогнозируется увеличение объёмов реализации нескольких видов коммунальных ресурсов. Основанием такого прогноза является планируемое увеличение числа потребителей в существующих системах коммунальной инфраструктуры, а также организация новых систем коммунальной инфраструктуры;
- число присоединенных объектов и число единиц потребления. Прогнозные значения данных показателей в перспективе возрастут относительно существующих значений в связи с организацией новых систем коммунальной инфраструктуры;
- протяженность сетей ресурсоснабжения. Организация новых систем коммунальной инфраструктуры потребует прокладки новых участков сетей водоснабжения и сооружения объектов водоотведения, в результате чего общие протяжённости сетей водоснабжения увеличатся;
- доля ветхих участков сетей ресурсоснабжения. Мероприятиями, направленными на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» запланирован капитальный ремонт сетей теплоснабжения. По результатам его проведения к концу расчётного срока Программы ветхие участки на данных сетях планируется полностью ликвидировать;
- численность населения. Прогнозные значения данных показателей в перспективе возрастут относительно существующих значений в связи с динамикой изменения численности населения в сторону увеличения численности населения. От данного показателя зависит развитие всех систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения;
- продолжительность оказания коммунальных услуг и надежность систем коммунальной инфраструктуры. Данные показатели оказывают существенное влияние на все системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения, так как отражают степень надежности и качества предоставляемых населению коммунальных услуг. Главное задачей в данной области является бесперебойное и качественное предоставление коммунальных услуг сельскому поселению.

## 6.3. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры и проблем в их функционировании

В данном разделе приводится подробная характеристика существующего состояния системы теплоснабжения, системы водоснабжения, системы водоотведения, системы электроснабжения, системы газоснабжения, системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения «Акурайское», и проблем в их функционировании.

Подробная характеристика систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» представлена в Разделе 2 Программы.

#### 6.3.1. Система теплоснабжения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» Борзинского района Забайкальского края централизованное теплоснабжение отсутствует.

Теплоснабжение школы в с. Акурай осуществляется от индивидуальной котельной. Отопление остальных потребителей сельского поселения осуществляется от индивидуальных отопительных котлов и печей, работающих на твердом топливе.

#### 6.3.1.1. Источники тепловой энергии

Единственным источником централизованного теплоснабжения в сельском поселении «Акурайское» является котельная школы. В качестве топлива в котельной выступает каменный уголь.

Установленная мощность котельной составляет 0,3 Гкал/час.

В котельной установлено два водогрейных котла КВр. Котлы предназначены для передачи тепловой энергии потребителям.

#### 6.3.1.2. Сети теплоснабжения

Сети теплоснабжения от котельной школы в сельском поселении «Акурайское» выполнены в двухтрубном исполнении. Общая протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исчислении составляет 50 м.

Время работы сетей теплоснабжения ограничено отопительным периодом. Тип прокладки сетей теплоснабжения: подземная. В качестве тепловой изоляции выступает минеральная вата.

Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям законодательства.

Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям, носит неравномерный характер. Это вызвано колебаниями температуры наружного воздуха и продолжительностью отопительного периода.

### 6.3.1.3. Тепловые нагрузки потребителей, групп потребителей в зонах действия источников тепловой энергии

Потребление тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии устанавливается для расчетных температур наружного воздуха.

#### 6.3.1.4. Загруженность существующей системы теплоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства № 154 от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»:

- установленная мощность источника тепловой энергии сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;
- располагаемая мощность источника тепловой энергии величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах).

Суммарная установленная мощность источника тепловой энергии сельского поселения «Акурайское» - котельной школы составляет 0,3 Гкал/час.

#### 6.3.1.5. Проблемы в функционировании системы теплоснабжения

В системе теплоснабжения сельского поселения «Акурайское» выявлены следующие проблемы в ее функционировании:

- 1) Котельная школы:
- физический и моральный износ котельных агрегатов, нуждающихся в капитальном ремонте либо замене;
  - физический и моральный износ сетей теплоснабжения.

#### 6.3.2. Система водоснабжения

В настоящее время в сельском поселении «Акурайское» водоснабжение осуществляется децентрализованным способом. Централизованная система водоснабжения отсутствует.

Водопроводные очистные сооружения на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствуют.

#### 6.3.2.1. Источники водоснабжения

Источником водоснабжения населенного пункта являются водозаборы подземных вод.

Водозаборы состоят из скважин и колодцев и снабжают водой жилищный фонд и ряд других объектов населенного пункта.

Забор воды на поливку улиц и зеленых насаждений производится из естественных источников воды, расположенных на территории населенного пункта.

Характеристика водопроводных сооружений в сельском поселении «Акурайское»

Населенный пункт	Адрес	Номер по паспорту	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Форма собственности	Год ввода в эксплуатацию, (%износа)	
1	2	3	4	5	6	
с. Акурай	ул. Заречная, 58	7297	6,5	Местная	2010	
				(поселения)		
	ул. Партизанская	нет данных				

Для наружного пожаротушения и хранения противопожарного запаса воды в с. Акурай сельского поселения «Акурайское» используются существующие артезианские скважины в качестве пожарных водоемов, объемом 13 м<sup>3</sup>. Также пожаротушение предусматривается из ручья Акурай.

#### 6.3.2.2. Проблемы в функционировании системы водоснабжения

Система водоснабжения сельского поселения направлена на создание благоприятных условий труда, отдыха и быта населения, обеспечение работы промышленных предприятий, а также подачу воды при тушении пожаров.

Анализ современного состояния системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» выявил следующие проблемы:

- отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует обеспечение населения качественной питьевой водой;
  - отсутствует система централизованного водоснабжения;
- не организованы и не соблюдаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Для развития централизованной системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское» необходимо обеспечить решение следующих задач:

• организация системы централизованного водоснабжения.

Решение данной задачи позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы водоснабжения сельского поселения «Акурайское».

#### 6.3.3. Система водоотведения

В настоящее время в сельском поселении «Акурайское» централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках или непосредственно на рельеф в пониженные места.

#### 6.3.3.1. Канализационные насосные станции и очистные сооружения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» канализационные насосные станции и очистные сооружения отсутствуют.

#### 6.3.3.2. Сети водоотведения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» нет сетей централизованного водоотведения.

#### 6.3.3.3. Проблемы в функционировании системы водоотведения

На данный момент в системе водоотведения сельского поселения «Акурайское» есть одна основная проблема: отсутствие централизованной системы водоотведения.

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории сельского поселения «Акурайское» для владельцев индивидуальных жилых домов, а также для объектов социальной инфраструктуры необходимо предусмотреть использование компактных установок полной биологической очистки или устройство водонепроницаемых выгребов с вывозом стоков на очистные сооружения близлежащих населенных пунктов. Существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

#### 6.3.4. Система электроснабжения

В сельском поселении «Акурайское» электроснабжение осуществляется централизованным способом. Производство, распределение, передача электрической энергии потребителям сельского поселения «Акурайское» осуществляется по линиям электропередач.

В настоящее время установленная мощность источников электроснабжения сельского поселения «Акурайское» позволяет обеспечивать электрические нагрузки потребителей.

#### 6.3.4.1. Источники электроснабжения

Источниками электроснабжения сельского поселения «Акурайское» являются 6 трансформаторных подстанций, расположенных на территории села Акурай.

Электроснабжение сельского поселения «Акурайское» происходит путем запитки от с.п. «Усть-Озерное» (35/10 кВ), находящейся в с. Усть-Озерное, посредством ЛЭП 10 кВ трансформаторных подстанций сельского поселения «Акурайское». Электроснабжение сельского поселения «Акурайское» осуществляется от сетей энергетического управления филиала ПАО «МРСК Сибири» «Читаэнерго».

Характеристика трансформаторных подстанций

Наименова ние ТП	Уровни напряж ений, кВт	Год строител ьства/Да та ввода в эксплуат ацию	Ведомстве нная принадлеж ность	Фактический адрес ПС/Место расположения ПС, (ул, дом)	Пропуск ная способнос ть, МВА	Текущий резерв/деф ицит мощности для технологич еского присоедине ния, МВт	Возможнос ть модерниза ции ТП
1	2	3	4	5	6	7	8
ТП-1506 Школа	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,1680	0,1334	нет
ТП-1509 МТФ	10/04	Нет информации	ПАО	с. Акурай	0,0263	0,0197	нет
ТП-1510 ОТФ	10/04	Нет информации	ПАО	с. Акурай	0,0662	0,0559	нет
ТП-1502 К. Завод	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0263	0,0145	нет
ТП-1503 Поселок	10/04	Нет информации	ПАО «МРСК Сибири»	с. Акурай	0,0662	0,0513	нет

ТП-1504	10/04	Нет	ПАО	с. Акурай	0,0420	0,0250	нет
Клуб		информации	«MPCK				
			Сибири»				

В настоящее время подстанции, обеспечивающие электроснабжение сельского поселения «Акурайское», имеют резерв располагаемой мощности.

#### 6.3.4.2. Сети электроснабжения

Схема внешнего электроснабжения сельского поселения «Акурайское» выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 10 кВ.

Длина линий электропередачи составляет:

- ЛЭП 10 кB - 14,82 км.

Надежность электроснабжения в сельском поселении «Акурайское» соответствует критериям, определенным «Правилами устройства электроустановок».

#### 6.3.4.3. Проблемы в функционировании системы электроснабжения

Анализ современного состояния системы электроснабжения сельского поселения «Акурайское» проблем не выявил. На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что электросети, расположенные на территории сельского поселения «Акурайское», находятся в удовлетворительном состоянии. Дополнительных мероприятий по развитию системы электроснабжения не требуется.

#### 6.3.5. Система газоснабжения

В настоящее время на территории сельского поселения «Акурайское» Борзинского района Забайкальского края централизованное газоснабжение отсутствует. Дополнительных мероприятий по развитию системы газоснабжения не требуется.

#### 6.3.6. Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

В настоящее время система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов в населенном пункте сельского поселения «Акурайское» осуществляется путем сбора твердых коммунальных отходов на существующую свалку. Основным потребителем услуг сбора и утилизации твердых коммунальных отходов является население.

#### 6.3.6.1. Площадки для сбора и полигоны твердых коммунальных отходов

На территории в населенном пункте сельского поселения «Акурайское» площадки для сбора твердых коммунальных отходов не организованы. По состоянию на 2017 год на территории сельского поселения «Акурайское» объем накопления твердых коммунальных отходов составил 0,087 тыс.  ${\rm m}^3$ .

В сельском поселении «Акурайское» имеется свалка твердых коммунальных отходов.

Предприятия по переработке твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения «Акурайское» отсутствуют.

#### 6.3.6.2. Транспортировка твердых коммунальных отходов

Транспортировка твердых коммунальных отходов в сельском поселении «Акурайское» не осуществляется.

## 6.3.6.3. Проблемы в функционировании системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

Проблемами в функционировании системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов на территории сельского поселения «Акурайское» являются:

- отсутствие на территории муниципального образования площадок временного хранения твердых коммунальных отходов;
  - наличие на территории муниципального образования несанкционированных свалок;
- отсутствие на большинстве территорий домовладений организованных мест для сбора крупногабаритных отходов;
  - отсутствие селективного сбора отходов от населения муниципального образования, в

том числе опасных отходов (люминесцентные лампы, использованные батарейки) и пластиковой тары, которые негативно влияют на экологическую ситуацию в муниципальном образовании.

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

Основными из направлений развития сельского поселения «Акурайское» является развитие топливно-энергетического комплекса сельского поселения и повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

В настоящее время в муниципальном районе «Борзинский район» разработана и утверждена постановлением администрации муниципального района «Борзинский район» от 31 октября 2013 года № 1264 муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Борзинский район» на 2014 - 2020 годы», действующая на территории всех муниципальных образований Борзинского района. (далее – Программа).

Программа представляет собой согласованный по задачам, срокам и финансовым ресурсам программный документ, направленный на энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Борзинский район».

Основными целями Программы являются:

активизация практических действий по реализации политики энергосбережения, способных обеспечить повышение энергоэффективности экономики муниципального района, снижение удельного энергопотребления в бюджетных организациях, жилищно-коммунальном хозяйстве.

Для достижения целей Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- наращивание темпов комплексного оснащения средствами инструментального учета, мониторинга, контроля и автоматического регулирования объемов потребления энергоносителей;
- планирование показателей и формирование заданий по энергосбережению и энергоэффективности в бюджетной сфере с целевой установкой сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах местного бюджета к 2020 году в 1,5 раза;
- совершенствование и повышение достоверности учета потреблению топлива и энергии, особенно в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном секторе;
- концентрация финансовых и временно незанятых трудовых ресурсов на широкомасштабных работах по капитальному и текущему ремонту коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда с целевой установкой снижения удельного потребления тепловой энергии в жилищно-коммунальной сфере.
- интенсивность обновления основных производственных фондов на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем информатики;
- изменение структуры экономики с увеличением доли наукоемких видов экономической деятельности.

Программа направлена на повышение роли проводимых энергетических обследований, учета и контроля потребления топливно-энергетических ресурсов, совершенствование системы их нормирования в бюджетной сфере, улучшения мониторинга внедряемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, стимулирование мер по снижению энергоемкости продукции, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также

использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Реализация Программы позволит обеспечить выполнение требования Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и позволить снизить в сопоставимых условиях объема потребленных топливно-энергетических ресурсов и воды.

## 6.5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское».

Перечень целевых показателей Программы определен таким образом, чтобы обеспечить:

- мониторинг значений показателей в течение срока реализации Программы;
- охват наиболее значимых результатов реализации мероприятий развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»;
  - минимизацию количества показателей Программы;
  - наличие формализованных методик расчета значений показателей.

Перечень целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»):

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов:
- показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» применяются показатели в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Мероприятия развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» определены для достижения следующих целей:

- обеспечение перспективного спроса на коммунальные услуги
- повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры;
- повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.

Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» представлено в Таблице 6.5.

Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»

Таблица 6.5

№	Наименование	Единица	2017 год	2037 год	Обоснование целевого			
п/п	целевого показателя	измерения	2017 10Д		показателя			
1	Система теплоснабжения							

1.1	Реализация тепловой энергии	Гкал/год	0,426	0,426	Значение показателя остается на прежнем уровне без снижения в связи с проведенной реконструкцией котельных агрегатов				
1.6	Доля ветхих участков тепловой сети	%	50	0	Программой предусмотрены мероприятия по замене ветхих участков тепловой сети. По мере реализации данных мероприятий значение показателя будет снижаться				
2		Сист	ема водосн	абжения					
2.1	Реализация холодной воды	тыс. м <sup>3</sup> /год	8,559	29,40	Значение показателя увеличится в связи со строительством системы холодного водоснабжения. В настоящее время централизованная система водоснабжения в сельском поселении отсутствует.				
2.4	Общая протяженность сети водоснабжения	М	0	2000	Значение показателя увеличится в связи с развитием централизованного водоснабжения. Для достижения данной задачи необходимо строительство новых сетей водоснабжения				
3		Сист	ема водоо	гведения					
3.1	Реализация услуги водоотведения	тыс. м <sup>3</sup> /год	3,27	3,43	Значение показателя увеличится в связи с устройством водонепроницаемых выгребов или компактных установок полной биологической очистки для владельцев индивидуальных жилых домов, и для объектов социальной инфраструктуры				
4	4 Система электроснабжения								
	В настоящее время электросети, расположенные на территории сельского поселения «Акурайское», находятся в удовлетворительном состоянии.  Дополнительных мероприятий, направленных на развитие системы электроснабжения, не запланировано, соответственно, целевые показатели развития системы электроснабжения сельского поселения не разрабатываются								
5									
1	В сельском поселении «Акурайское» газификация населенного пункта не планируется								

В сельском поселении «Акурайское» газификация населенного пункта не планируется. Для пищеприготовления и приготовления корма для скота предусмотрена поставка сжиженного баллонного газа, как в настоящее время.

Мероприятия, направленные на развитие газоснабжения сельского поселения «Акурайское», не

запланированы, соответственно, целевые показатели развития системы газоснабжения
сельского поселения не разрабатываются

	сельского поселения не разраоатываются						
6	Система сб	бора и утилиз	ации тверд	цых комму	нальных отходов		
6.1	Накопление твердых коммунальных отходов	тыс. м <sup>3</sup> /год	0,087	0,200	Значение показателя увеличится в связи с динамикой изменения численности населения сельского поселения в сторону его увеличения		
6.2	Численность населения	чел.	325	333	Значение показателя увеличится в связи с динамикой изменения численности населения сельского поселения в сторону его увеличения		
6.3	Продолжительность оказания услуг	дней	365	365	Проведение мероприятий Программы, направленных на развитие системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов сельского поселения позволит обеспечить бесперебойное оказание услуг по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов		

## 6.6. Перечень инвестиционных проектов, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры

На сегодняшний день в сельском поселении «Акурайское» инвестиционные проекты, направленные на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, отсутствуют.

На момент разработки Программы основными документами, определяющими направление развития систем коммунальной инфраструктуры, являются:

- Генеральный план сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район» (утвержден Решением Совета муниципального района «Борзинский район» от 27.03.2018 г. № 461);
- В данном документе и настоящей Программе содержится информация по существующему состоянию систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», разработаны мероприятия, направленные на развитие данных систем и рассчитан предварительный объем финансирования мероприятий.
- В связи с отсутствием на территории сельского поселения «Акурайское» инвестиционных проектов, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры, осуществление развития данных систем необходимо базировать на мероприятиях, представленных в данной Программе.

Перечень мероприятий, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», содержится в разделе 4 настоящей Программы:

- по системе теплоснабжения Таблица 4.1.1 п.п. 4.1.1 Программы;
- по системе водоснабжения Таблица 4.2.1 п.п. 4.2.1 Программы;
- по системе водоотведения Таблица 4.3.1 п.п 4.3.1 Программы;

• по системе сбора и утилизации твердых коммунальных отходов — Таблица 4.6.1 п.п. 4.6.1 Программы.

Реализация мероприятий, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», позволят обеспечить качественное и бесперебойное функционирование, повысить надежность и энергетическую эффективность систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское», а также улучшить экологическую ситуацию на территории сельского поселения.

# 6.7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры

В сельском поселении «Акурайское» на данный момент отсутствуют разработанные и утвержденные инвестиционные проекты, направленные на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское».

Развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» необходимо базировать на мероприятиях, направленных на развитие данных систем, содержащихся в настоящей Программе.

В дальнейшем предлагается разработать и утвердить инвестиционные проекты, направленные на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское». Реализация инвестиционных проектов будет осуществляться:

- действующими организациями;
- привлеченными сторонними инвесторами;
- созданными для реализации инвестиционных проектов организациями с участием сельского поселения «Акурайское»;
- созданными для реализации инвестиционных проектов организациями с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры является разработка инвестиционных программ. Организации, предоставляющие коммунальные услуги могут воспользоваться данным способом организации реализации инвестиционных проектов.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 410 от 05.05.2014 г. «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения утверждает Правительство Российской Федерации.

Источники покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение,

холодное водоснабжение и (или) водоотведение - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Особенности утверждения инвестиционной программы в части водоснабжения регулируются Федеральным законом от 07.12.2011 г. №  $416-\Phi3$  «О водоснабжении и водоотведении».

Вопросы разработки и утверждения инвестиционных программ для водоснабжения и водоотведения регулируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

При расчете тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения учитываются расходы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимые для реализации инвестиционной и производственной программ, а также целевые показатели деятельности таких организаций.

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» Правительство РФ устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса, оказывающей услуги по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов, разрабатывается в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ

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

Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (возможно за счет инвестиционной надбавки в тарифе).

Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с настоящей Программой. 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.

Источники покрытия финансовых потребностей инвестиционных проектов, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское»:

- бюджет сельского поселения «Акурайское»;
- бюджет муниципального района «Борзинский район»;
- бюджет Забайкальского края;
- бюджет Российской Федерации:

- внебюджетные средства;
- собственные средства эксплуатирующих организаций;
- тарифы и плата за технологическое присоединение;
- инвестиции частных инвесторов.

Величина новой подключаемой нагрузки, объем мероприятий в части подключения новых потребителей к системам коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское» и, соответственно, величина платы за подключение будут определяться при формировании инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

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

При установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг.

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.

Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

### 6.10. Прогнозируемые расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки населения по оплате коммунальных услуг

Ожидается, что в случае реализации мероприятий, разработанных в Программе сельского поселения «Акурайское» на среднесрочную перспективу, количество семей, получающих субсидии на оплату коммунальных услуг, не увеличится. Рост расходов бюджета на социальную поддержку на эти цели будет находиться в пределах индексов роста платы за коммунальные

#### РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

Заказчиком Программы является администрация муниципального района «Борзинский район». Ответственным за реализацию Программы является администрация муниципального района «Борзинский район». При реализации Программы назначаются координаторы Программы, обеспечивающее общее управление реализацией конкретных мероприятий Программы. Координаторы Программы несут ответственность за своевременность и эффективность действий по реализации мероприятий Программы, а также за достижение утвержденных значений целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Акурайское».

Программа реализуются администрацией муниципального района «Борзинский район», а также предприятиями коммунального комплекса.

Основными задачами администрации муниципального района «Борзинский район» по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы;
- реализация мероприятий Программы; направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления муниципального района «Борзинский район» и организаций, участвующих в реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления муниципального района «Борзинский район», Региональной службы по тарифам Забайкальского края по заключению на инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы;
  - мониторинг и анализ реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- подготовка проекта соглашения с организациями коммунального комплекса на реализацию инвестиционных программ;
  - подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы главе муниципального района «Борзинский район» и предложений о ее корректировке;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы.
- В рамках осуществляемых полномочий администрация муниципального района «Борзинский район» подготавливает соответствующие необходимые документы для использования организациями, участвующими в реализации Программы.

Общий контроль за ходом реализации Программы осуществляет глава муниципального района «Борзинский район».

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения «Акурайское», бюджета муниципального района «Борзинский район», бюджета Забайкальского края, а также средств организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории сельского поселения «Акурайское», включенных

в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками организаций коммунального комплекса являются амортизация, прибыль, а также заемные средства.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета сельского поселения «Акурайское» и бюджета муниципального района «Борзинский район» носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета сельского поселения «Акурайское» и бюджета муниципального района «Борзинский район» на очередной финансовый год.

Финансирование расходов на реализацию Программы осуществляется в порядке, установленном бюджетным процессом сельского поселения «Акурайское» и муниципального района «Борзинский район», а также долгосрочными финансово-хозяйственными планами организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения «Акурайское».

Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водостведения, очистки сточных вод, электроснабжения, сбора и утилизации твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков. При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников.

Установление тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водостведения, очистки сточных вод, электроснабжения, сбора и утилизации твердых коммунальных отходов, на долгосрочную перспективу, а также надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих) должно сопровождаться заключением соглашения между, соответственно, администрацией сельского поселения «Акурайское» или Региональной службой по тарифам Забайкальского края и организацией коммунального комплекса.

В данном соглашении (кроме прав, обязанностей и ответственностей сторон) должны найти отражение следующие условия:

- долгосрочные параметры регулирования деятельности организации коммунального комплекса;
- целевые показатели обеспечения надежности, сбалансированности систем, эффективности деятельности, обеспечения экологической безопасности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы, и их значения;
- перечень мероприятий программы и их стоимость; объемы и источники финансирования мероприятий (в том числе, собственные средства организации коммунального комплекса, бюджетные средства, заемные средства);
  - условия пересмотра программы и долгосрочных тарифов;
- контроль за исполнением программы (порядок, формы, параметры и ответственные лица).

На основании мониторинга реализации Программы может проводиться корректировка мероприятий Программы. Корректировка может состоять в изменении состава мероприятий, сроков их реализации, объемов и источников их финансирования. Решение о корректировке Программы принимается администрацией муниципального района «Борзинский район» по итогам очередного рассмотрения отчета об исполнении Программы.

Корректировка Программы осуществляется в следующих случаях:

- наличие отклонений в выполнении мероприятий Программы в предшествующий период;
- приведение объемов финансирования Программы в соответствие с фактическим уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;

- снижение результативности и эффективности использования средств бюджетной системы;
- уточнение мероприятий Программы, сроков их реализации и объемов финансирования.

Координаторы Программы в течение двух месяцев после утверждения отчета о ходе выполнения Программы составляют предложения по корректировке Программы и представляют их для утверждения в установленном порядке.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
  - 3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
  - 4. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
  - 5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
  - 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
  - 7. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
  - 8. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 188-ФЗ.
- 9. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
- 10. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».
  - 11. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».
- 12. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
  - 13. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
  - 14. СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения».
  - 15. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
  - 16. СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети».
  - 17. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».
  - 18. Устав сельского поселения «Акурайское»
- 19. Генеральный план сельского поселения «Акурайское» муниципального района «Борзинский район».