

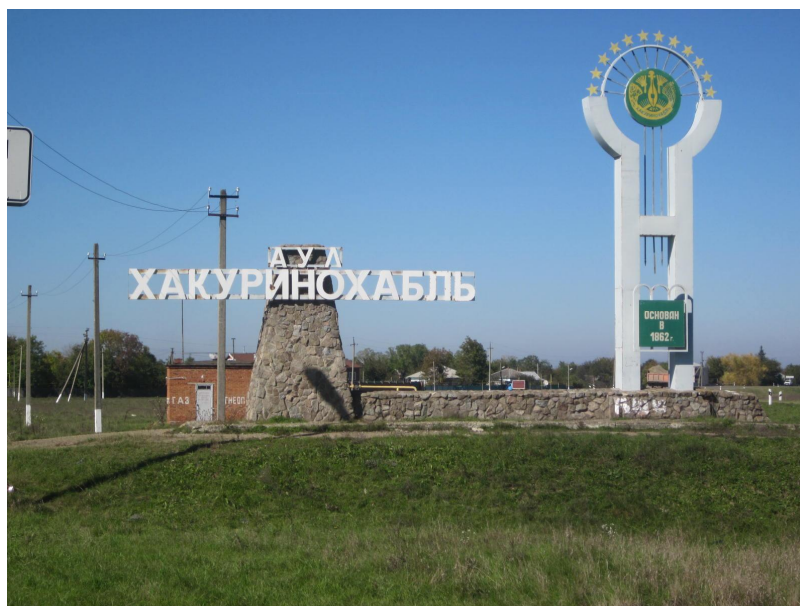
*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

**Автономная некоммерческая организация «Практический центр поддержки местного самоуправления»**

# Программа

*комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования*

**ХАКУРИНОХАБЛЬСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**



*а.Хакуринохабль 2013*

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

*Утверждена решением  
Совета народных депутатов  
муниципального образования  
«Хакуринохабльское сельское поселение»*

# Программа

## «Хакуринохабльское сельское поселение»

*комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования*



2013 г

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Введение.....	
Решение Совета народных депутатов.....	
Характеристика муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение».....	
Населенные пункты муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение».....	
SWOT – анализ систем коммунальной инфраструктуры.....	
<b>Раздел 1.....</b>	
<b>Паспорт Программы поселения.....</b>	
<b>Раздел 2.....</b>	
<b>Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.....</b>	
<u>2.1 Системы электроснабжения.....</u>	
2.1.1. Общие сведения о системе электроснабжения муниципального образования....	
2.1.2. Требования законодательства к ЛЭП и ТП.....	
2.1.3. Анализ состояния линий электропередач, трансформаторных подстанций системы электроснабжения муниципального образования.....	
2.1.4. Внешний вид и состояние ЛЭП и трансформаторных подстанций.....	
<u>2.2 Системы водоснабжения.....</u>	
2.2.1 Общие сведения системы водоснабжения муниципального образования.....	
2.2.2. Требования законодательства к содержанию башен.....	
2.2.3. Анализ состояния башенных систем системы водоснабжения.....	
2.2.3. Внешний вид башенных систем системы водоснабжения	
<u>2.3. Системы газоснабжения.....</u>	
2.3.1. Анализ системы газоснабжения муниципального образования.....	
2.3.2. Состояние и внешний вид газопроводов и распределительных устройств муниципального образования.....	
<u>2.4. Состояние теплоснабжения муниципального образования.....</u>	
2.4.1. Анализ системы теплоснабжения муниципального образования.....	
2.4.2. Состояние и внешний вид системы теплоснабжения муниципального образования.....	
<u>2.5. Система водоотведения</u>	
2.5.1. Анализ системы водоотведения муниципального образования.....	
2.5.2. Состояние и внешний вид системы водоотведения муниципального образования.....	
<u>2.6. Общие сведения о системах коммунальной инфраструктуры муниципального образования .....</u>	

### **Раздел 3.....**

#### **План развития поселения.....**

- 3.1. План развития муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение».....
- 3.2. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы
  - 3.2.1. В системе электроснабжения.....
  - 3.2.2. В системе водоснабжения.....
  - 3.2.3. В системе газоснабжения.....
  - 3.2.4. В системе водоотведения.....
  - 3.2.5. В системе утилизации бытовых отходов
- 3.3. Перспективные показатели развития муниципального образования по сбору и вывозу с территории поселения ТБО.....
  - 3.3.1. Классификация сельских отходов.....
  - 3.3.2. Перечень обязательных отходов, подлежащих вывозу с территории муниципального образования .....
  - 3.3.3. Краткая характеристика территории муниципального образования.....
  - 3.3.4. Показатели накопления твердых бытовых отходов по муниципальному образованию.....

### **Раздел 4**

#### **Перечень мероприятий и целевых показателей.....**

- 4.1. Перечень мероприятий в системе электроснабжения
  - 4.1.1. Основные показатели системы электроснабжения
- 4.2. Перечень мероприятий в системе водоснабжения
  - 4.2.1 Перспективные показатели системы водоснабжения
- 4.3. Перечень мероприятий в системе водоотведения сточных вод.....
- 4.4. Перечень мероприятий в системе сбора и вывоза твердых бытовых отходов.....

### **Раздел 5**

#### **Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов.....**

- 5.1 Оценка суммарных затрат.....
- 5.2 Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов в системе водоснабжения. ....
- 5.3 Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов в системе газоснабжения.....
- 5.4 Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов в системе водоотведения.....
- 5.5 Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов в системе утилизации бытовых отходов.....



**Раздел 6.....**

**Обосновывающие материалы.....**

- 6.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы.....
- 6.2. Оценка реализации мероприятий.....
- 6.3. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры.....
- 6.4. Перечень инвестиционных проектов.....
  - 6.4.1. Перечень инвестиционных проектов в системе электроснабжения.....
  - 6.4.2. Перечень инвестиционных проектов в системе водоснабжения.....
  - 6.4.3. Перечень инвестиционных проектов в системе газоснабжения.....
  - 6.4.4. Перечень инвестиционных проектов в системе водоотведения.....
  - 6.4.5. Перечень инвестиционных проектов в системе утилизации твердых бытовых отходов.....
  - 6.4.6. Перечень инвестиционных проектов в системе теплоснабжения.....
  - 6.4.7. Проект «Комплексное развитие систем установки приборов учета в муниципальных бюджетных организациях.....
  - 6.4.8. Проект «Комплексное развитие систем реализации энергосберегающих мероприятий в домах, бюджетных организаций и уличном освещении».....
- 6.5. предложения по организации реализации инвестиционных проектов.....
- 6.6. Обоснования использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системе коммунальной инфраструктуры.....
- 6.7. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности.....
- 6.8. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки.....
- Литература.....

## **Введение**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» (далее Программа поселения) устанавливает долгосрочный план развития территории муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» в сфере потребления в отношении систем снабжения всеми ресурсами, которые используются в настоящее время на территории муниципального образования для предоставления коммунальных услуг, с учётом альтернативных источников производства и потребления электроэнергии, горячая и холодная вода, водоотведение, газ.

Вступление в силу с 1 января 2006 года Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в значительной мере изменяет методику образования тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, устанавливает систему инвестиционных надбавок к тарифам и ценам, изменяет порядок исчисления тарифов.

Начиная с 2006 года для всех муниципальных образований в соответствии с данным законом является обязательной разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, а с 1 января 2013 года поселения разрабатывают данные программы на основании требований градостроительного кодекса.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры направлена на создание и плановое развитие коммунальной инфраструктуры для существующего и нового строительства жилого комплекса.

**Программа** - это программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории (раздел III часть 8 Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований).

Объективная необходимость разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» вызвана тем, что экономические реформы, осуществляемые сегодня в России, объективно способствуют усилению внимания к территориальному аспекту управления территориями. Именно на муниципальный уровень перенесён центр тяжести практического решения проблем обеспечения функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

От того, насколько успешно будут проходить процессы реформирования систем коммунальной инфраструктуры на муниципальном уровне, зависят результаты социально-экономического состояния субъекта и страны в целом.

В настоящее время отмечается активная работа в этом направлении Правительства Российской Федерации, которое последовательно добивается принятия каждым

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

муниципалитетом типа поселения, Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования. При этом главная роль отводится территориальному планированию. Плановое регулирование на сегодня является объективной необходимостью.

В качестве обоснования своевременным и закономерным поставлен вопрос исполнения Федерального закона «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации». Закон, принятый в 1995 году, на сегодня оказался истребован требованием времени. Закон поставил во главу всех работ сферы ответственности органов государственной власти и органов местного самоуправления за анализ социально-экономического состояния территории. В конечном итоге на основе анализа выявить тенденции закономерности и тенденции будущего, которые будут поддержаны государством. Поэтому всесторонний анализ выступит исходным пунктом исполнения программы поселения.

Главная задача, которая стоит сегодня на повестке дня перед муниципальным образованием «Хакуринохабльское сельское поселение» состоит в создании обоснованной программы системы коммунальной инфраструктуры **ПЕРСПЕКТИВНОГО И КРАТКОСРОЧНОГО ПЛАНА.**

**Основным принципом** стратегии создания программы является:

- \* Системность и комплексность в решении социально-экономических проблем поселения на основе последних достижений технического достижения;
- \* Социальная ответственность – ориентация на повышение уровня и качества жизни населения поселения;
- \* Экологический императив – любые решения принимаются с точки зрения их последствий для окружающей среды;
- \* Согласованность с программными документами Российской Федерации, Республики Адыгея и муниципальным образованием «Шовгеновский район»;

В методологическом плане Программа базируется на использовании системного, статистического анализа, SWOT – анализа прогнозирования и сценарного планирования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» до 2024 года разработана с учётом основных положений:

- Стратегии социально-экономического развития Республики Адыгея до 2025 года.
- Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 30.12.2004 года № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федерального закона от 27.11.2009 года № 216 –ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства РФ от 24.05.2007 года № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций».
- Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры».
- Методическими рекомендациями по разработке критериев и оценке доступности для потребителей товаров и услуг;
- ФЗ-210 от 30.12.2004 года «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» до 2024 года – является важнейшим инструментом обеспечивающим развитие коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышающих качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории муниципального образования.

**ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Хакуринохабльское сельское ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПРОГРАММА ЯВЛЯЕТСЯ:**

- Инструментом комплексного управления и развития коммунальной инфраструктуры;
- На основе целевых показателей выявить проблемные точки в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать для решения наиболее острых проблем;
- Инструментом управления предприятиями функционирующими в коммунальной инфраструктуре;

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- Позволяет влиять на планы развития и мотивацию организаций, эксплуатирующими коммунальную инфраструктуру в интересах муниципального образования;
- Через мониторинг оценивать и контролировать деятельность организаций;
- Необходимой базой для разработки производственных и инвестиционных программ, которые в свою очередь являются обоснованием для установления тарифов;
- Механизмом эффективного управления муниципальными расходами, так как позволяет выявить первоочередные задачи муниципалитета в развитии коммунальной инфраструктуры;

**ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЕ  
ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ.**

Настоящая Программа разработана 1. Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры» на основании требований «Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», утверждённой Приказом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года под номером 204. Методические рекомендации предназначены для использования органами местного самоуправления имеющих статус поселений.

Программа муниципального образования разработана в отношении систем снабжения всех ресурсов, которые используются для предоставления коммунальных услуг:

- Электроэнергия;
- Тепло на отопление;
- Горячая и холодная вода;
- Водоотведение;
- Газ.
- Сбор и вывоз ТБО.

Программа рассчитана до 2024 года.

**Согласно указаний Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры не содержит схем соответствующих систем.**

Республика Адыгея  
Совет народных депутатов  
Хакуринохабльское  
сельское поселение  
а.Хакуринохабль  
ул.Шовгенова,1

---

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_**

**Совета народных депутатов муниципального образования  
«Хакуринохабльское сельское поселение»**

2013г.

а.Хакуринохабль

В соответствии с ч.4 ст.14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», на основании методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Совет народных депутатов муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»

**РЕШИЛ:**

1.Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» на 2014-2024 годы.

2.Опубликовать решение в газете и разместить на официальном сайте муниципального образования.

3.Вносить изменения в Программу комплексного развития ежегодно к январю следующего года.

4.Решение вступает в силу со дня его опубликования в газете.

Глава муниципального образования  
«Хакуринохабльское сельское поселение»



## **Характеристика муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

Площадь МО «Хакуринохабльское сельское поселение» составляет 89.17 км<sup>2</sup>, что составляет 17% от площади Шовгеновского района.

Земли на территории поселения представлены следующими категориями: земли сельскохозяйственного назначения; земли поселений; земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения; земли лесного фонда; земли водного фонда. Земли особо охраняемых природных территорий и земли запаса на территории сельского поселения отсутствуют.

**Табл. 1.1**  
**Распределение земельного фонда Хакуринохабльского сельского поселения**

Категория земель	Площадь, га
Земли сельскохозяйственного назначения	<b>6242</b>
Земли населённых пунктов	<b>643</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения	42
Земли лесного фонда	1792
Земли водного фонда	198
<b>Общая площадь земель</b>	<b>8917</b>

Исходя из данных распределения земель по категориям, можно сделать вывод, что большая часть территории сельского поселения занята землями сельскохозяйственного назначения, на долю которых приходится 70%, земли лесного фонда занимают 20%, земли населённых пунктов – 7.2%, земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения – 0.5%, земли водного фонда – 2.3% земельного фонда сельского поселения.

Сельскохозяйственные угодья на территории Хакуринохабльского сельского поселения занимают 70% площади.

Наибольшие площади сельскохозяйственных угодий на территории сельского поселения расположены на землях сельскохозяйственного назначения.

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

Основными пользователями сельскохозяйственных угодий являются сельскохозяйственные предприятия, организации, а также граждане, занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции.

**Табл. 2.2**  
**Сельскохозяйственные угодья на землях сельхозназначения  
в Хакуринохабльском сельском поселении.**

Сельскохозяйственные угодья	Площадь
пашня	5511
пастбища	731
<b>всего</b>	<b>6242</b>

На территории сельского поселения находится более полутора тысяч личных подсобных хозяйств, занимающихся растениеводством, в том числе тепличным, и животноводством.

По состоянию на 01.01.2010 года наличие личных подсобных хозяйств и распределение земель в поселении характеризуется данными, приведенными в следующей таблице:

**Табл. 6.1**  
**Данные о владельцах земельных участков**

Наименование показателя	Всего	Из них зарегистрировано в органах Росрегистра по данным поселения	Из них владельцев, имеющих льготы
Количество домовладений	1580	860	360
Количество приусадебных участков (ЛПХ)	1580	1200	
Количество земельных паёв	2200	1200	
Количество земель Фонда перераспределения земель сельскохозяйственного назначения, га	701	-	
из них находящихся в аренде, га	701	-	
Численность населения	4578	-	

## Население

На основе предоставленных за период с 2002 по 2009 гг. исходных данных по численности и естественному движению населения Хакуринохабльского сельского поселения среднегодовая (хронологическая) численность населения в нем составляет 4524 чел.

**Табл.3.2**  
**Сведения о численности отдельных категорий граждан по Хакуринохабльскому сельскому поселению по состоянию на 01.01.2009 года**

Население округа (всего)	4578
Количество семей (всего)	1368
Количество одиноких и одиноко проживающих	207
Количество семей с детьми	796
в них детей	1094

Застройка населенных пунктов Хакуринохабльского сельского поселения выполнена в основном одноэтажными каменными и деревянными домами удовлетворительного состояния. Общее количество домовладений составляет 1368, большая часть которых приходится на территорию а. Хакуринохабль – 1146, на х. Хапачев – 99 и на х. Киров – 60.

**Из общей численности домовладений выделяется всего четыре трехэтажных дома, и двадцать двухэтажных, из которых тринадцать относится к частным домовладениям.**

На территории поселения выделяют площадь жилых застроек под личное подсобное хозяйство (ЛПХ), куда входят земли под застройками и пашни. Данные по ЛПХ представлены в таблице 8.1.

**Табл. 8.1**  
**Распределение земель ЛПХ в населенных пунктах Хакуринохабльского сельского поселения**

Наименование населенного пункта	Под застройками (га)	Пашня (га)	Всего земли (га)
а. Хакуринохабль	56.32	290.9	356.22
х. Хапачев	15.8	72	87.8
х. Киров	14.5	66.2	80.7
<b>ИТОГО:</b>	<b>86.62</b>	<b>429.1</b>	<b>524.72</b>

Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах в сельском поселении составляет 1.1 тыс. м<sup>2</sup>. Решить проблему качества жилья может повышение благоустроенности имеющегося и строительство нового жилья.

Обеспеченность водопроводом, канализацией, центральным отоплением имеется на 90% площади жилого фонда.

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

В 2008 году в сельском поселении было введено в эксплуатацию 1680 м<sup>2</sup> индивидуальных жилых домов.

Общая площадь поселения составляет – 89,17 км<sup>2</sup>, в том числе:

Сельхозугодия – 6242

Пастбища – 731

Пашня - 5511

На территории сельского поселения располагается 40 предприятий, из которых 34 являются муниципальными. Объем и рост промышленного производства остаётся на низком уровне.

Число сельскохозяйственных предприятий на 2009 год:

- Сельхозпредприятия – 1 (Агрокомплекс «Шовгеновский»)
- Крестьянско-фермерские хозяйства – 14

На территории сельского поселения находится более полутора тысяч личных подсобных хозяйств, занимающихся растениеводством, в том числе тепличным, и животноводством.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий поселения составляет 6242 га, из них под пашней занято 5511 га.

Промышленность в сельском поселении серьезного развития не получает, функционирует одно крупное промышленное предприятие - ЗАО Молзавод "Шовгеновский", а также АБЗ ГУП РА «Шовгеновский ДРСУ».

По данным Федеральной службы статистики на территории Хакуринохабльского сельского поселения функционируют предприятия розничной торговли и общественного питания, данные о которых приведены в следующей таблице:

**Табл. 4.1**  
**Динамика развития инфраструктуры товарных рынков**  
**Хакуринохабльского сельского поселения**

Показатели	ед.изм.	2006	2007	2008
Количество объектов розничной торговли и общественного питания				
1. магазины	ед.	42	29	29
площадь торгового зала	кв.м.	1870	3150	3150
2. павильоны	ед.	8	12	12
площадь торгового зала	кв.м.	155	97	97
3. палатки, киоски	ед.	4	7	7
4. аптеки и аптечные магазины	ед.	3	3	3
площадь торгового зала	кв.м.	305	360	360
5. аптечные киоски и пункты	ед.	1	1	1
6. столовые, находящиеся на балансе учебных заведений, организаций, предприятий	ед.			3
в них мест	мест			320

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

площадь зала обслуживания посетителей	кв.м.			290
7. рестораны, кафе, бары	ед.	3	3	3
в них мест	мест	286	290	290
площадь зала обслуживания посетителей	кв.м.	1360	450	450
8. автозаправочные станции	ед.	1	1	1
9. розничные рынки - всего	ед.	1		
в них торговых мест	мест	70	70	70

Приведенные данные свидетельствуют об уменьшении количества магазинов на территории поселения, но одновременно увеличивается площадь торговых залов, т.е. идет процесс укрупнения предприятий торговли и улучшения условий по оказанию данного вида услуг. Растет число павильонов, палаток, киосков. Сфера общественного питания представлена тремя столовыми, находящимися на балансе учебных заведений, организаций, предприятий, и тремя другими объектами.

Сфера бытового обслуживания населения по данным Федеральной службы статистики представлена на территории сельского поселения следующими объектами:

**Табл. 4.2**  
**Динамика развития инфраструктуры сферы услуг**  
**Хакуринохабльского сельского поселения**

Показатели	2006	2007	2008
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги:	3	3	4
по ремонту, окраске и пошиву обуви			1
по изготовлению и ремонту мебели			1
парикмахерских (салонов красоты)	1	1	1
число кресел в парикмахерских	5	5	5
фотоателье, фото- и кинолабораторий	1	1	1
Число приемных пунктов бытового обслуживания, принимающих заказы от населения на оказание услуг:	2	2	2
по ремонту, окраске и пошиву обуви	1	1	1
по изготовлению и ремонту мебели	1	1	1

Инвестиционная привлекательность сельского поселения остается невысокой, основная часть инвестиций направлена на поддержку сельского хозяйства. Динамическое развитие реального сектора экономики тормозится износом производственных мощностей и ухудшением качественных показателей. В сельском поселении, как и в районе, сложилась система хозяйствования с доминированием малых форм предпринимательской деятельности, но их развитие явно недостаточно для формирования эффективно действующей экономической системы, позволяющей

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

обеспечить формирование собственной доходной базы бюджета поселения и обеспечения повышения уровня жизни населения.

По данным Федеральной службы статистики на территории Хакуринохабльского сельского поселения функционируют объекты коммунальной инфраструктуры, данные о которых приведены в следующей таблице:

**Табл. 7.1**  
**Информация об объектах коммунальной инфраструктуры, функционирующих на территории Хакуринохабльского сельского поселения**

	Ед. изм.	2006	2007	2008
Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец отчетного года	км		29.85	29.85
Общее протяжение освещенных частей улиц, проездов, набережных и т.п.	км	4.3	4.7	4.7
Одиночное протяжение уличной газовой сети	км		50.2	56.5
1.Одиночное протяжение уличной газовой сети, нуждающейся в замене и ремонте	метров		16	16
2. Заменено и отремонтировано уличной газовой сети за отчетный год	метров			0
3. Количество негазифицированных населенных пунктов	ед.		2	2
4. Общая площадь жилых помещений	тыс.кв.м		176.6	88.4
5. Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах	тыс.кв.м		1.1	1.1
6. Число проживающих в ветхих жилых домах	чел.		207	105
7. Число проживающих в аварийных жилых домах	чел.		105	
8. Переселено из ветхих и аварийных жилых домов	чел.		96	
9. Число источников теплоснабжения	ед.	4	4	4
9.1. из них мощность до 3 Гкал/ч	ед.	4	4	4
10. Протяжение тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	3.7	49	49
10.1. в том числе нуждающихся в замене	км	1.2	19	19
10.2. Протяжение тепловых и паровых сетей, которые были заменены и отремонтированы за отчетный год	м	0.2	350	
11. Одиночное протяжение уличной водопроводной сети	км	32	95	95
11.1. в том числе нуждающейся в замене	км	26	32	32



**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

	Ед. изм.	2006	2007	2008
11.2. Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, которая заменена и отремонтирована за отчетный год	м	0.13	3.2	
12. Одиночное протяжение уличной канализационной сети	км	4.3	15.9	15.9
12.1. в том числе нуждающейся в замене	км	3.7	7.5	7.5
12.2. Одиночное протяжение уличной канализационной сети, которая заменена и отремонтирована за отчетный год	м	0.8		

### ○ **Здравоохранение**

Здравоохранение Хакуринохабльского сельского поселения представлено следующими лечебно - профилактическими учреждениями:

Больница (центральная районная а. Хакуринохабль) – 120 коек

в системе обязательного медицинского страхования – 100 коек (78 коек для круглосуточного пребывания, 22 койки – дневной стационар)

по бюджету 20 коек

- Поликлиника (районная а. Хакуринохабль) – 250 посещений в смену
- ФАП (х. Киров) – 4547 посещений за 2009 год

Для оказания скорой и неотложной помощи функционируют 8 фельдшерских бригад (2 бригады в смену) и 6 машин скорой помощи.

Сеть аптечных учреждений в сельском поселении представлена 3 аптеками в ауле Хакуринохабль.

В 2009 году работало 19 врачей с медицинским образованием, 2 с немедицинским образованием, 4 врача внешних совместителя и 157 среднего медицинского персонала.

Так как аул Хакуринохабль является центром МО «Шовгеновский район», рассчитанные социальные нормативы характеризуют как состояние здравоохранения в рамках района, так и в рамках Хакуринохабльского сельского поселения.

**Табл. 7.8**  
**Социальные нормативы по здравоохранению Шовгеновского района (2009 год)**

Норматив	Количественная величина	Норма для района	Показатель в районе	Необходимость или избыток (-/+)
Обеспеченность больничными учреждениями	134.7 коек на 10000 населения	209	120	-89

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

Обеспеченность амбулаторно–поликлиническими учреждениями	181.5 посещений в смену на 10000 жителей	282	250	-32
Обеспеченность аптеками	1 аптека на 6.2 тыс. жителей	2	3	+1
Обеспеченность врачами	41 на 10000 жителей	65	19	-46
Обеспеченность средним медицинским персоналом	114.3 на 10000 жителей	181	175	-6
Станции скорой и неотложной помощи	1 автомобиль (с носилками) на 10000 жителей	15.6	6	-9.6

### **Образование**

Развитие отраслей образования является одним из базовых показателей развития социальной сферы в сельском поселении.

По состоянию на 10 октября 2009 года образовательная сеть Хакуринохабльского сельского поселения представлена одним средним общеобразовательным учреждением, одним дошкольным образовательным учреждением и школой интернатом и профессиональным лицеем. В учреждениях образования поселения работает 141 человек, из которых 118 имеют высшее образование и 23 среднее.

#### **о Физкультура и спорт**

Учреждения физкультуры и спорта в Хакуринохабльском сельском поселении представлены двумя школьными спортивными залами в ауле Хакуринохабль и хуторе Хапачев. Они находятся в ведении общеобразовательных учреждений и не могут использоваться остальными группами населения муниципального образования. Спортивных залов общего пользования и бассейнов в поселении нет.

Таким образом, в Хакуринохабльском сельском поселении не реализованы потребности населения в объектах физической культуры и спорта.

По данным Федеральной службы статистики на территории Хакуринохабльского сельского поселения функционируют спортивные сооружения, данные о которых приведены в следующей таблице:

**Табл. 7.19**  
**Информация о спортивных сооружениях, функционирующих на территории Хакуринохабльского сельского поселения**

	Ед.изм.	2006	2007	2008
1.Число спортивных сооружений - всего	ед.	5	5	5

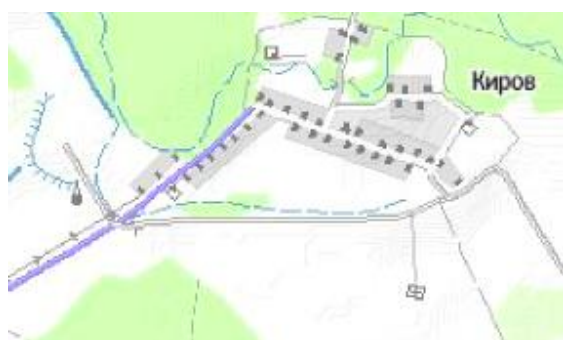
*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

из них муниципальных	ед.	5	5	5
из общего числа спортивных сооружений:	ед.			
1.1. стадионы с трибунами	ед.			
из них муниципальных	ед.			
плоскостные спортивные сооружения	ед.	3	3	3
из них муниципальных	ед.	3	3	3
1.2. спортивные залы	ед.	2	2	2
из них муниципальных	ед.	2	2	2
Число детско-юношеских спортивных школ	ед.	1	1	1
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	чел.	523	523	523

## **Населенные пункты муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**



Аул Хакуринохабль



х.Киров



х.Хапачев

## **SWOT анализ систем коммунальной инфраструктуры систем коммунальной инфраструктуры**

Приводится с целью умения пользоваться современными технологиями по проведению анализа.

### **Сильные стороны:**

- наличие земельных и водных ресурсов для развития сельскохозяйственного производства;
- наличие разведанных запасов общераспространенных полезных ископаемых;
- высокий уровень развития сельского хозяйства, в том числе личных подсобных хозяйств населения;
- относительно полное удовлетворение потребностей населения поселения отдельными видами собственной сельскохозяйственной продукции;
- наличие устойчивого спроса на продукцию традиционных отраслей хозяйства (спрос на помидоры);
- высокая доля молодежи в структуре населения;
- высокая обеспеченность жильем, низкий уровень ветхого и аварийного жилья;
- достаточно высокий уровень развития отраслей социальной сферы;
- относительно развитая транспортная инфраструктура;
- стабильная общественно-политическая ситуация, готовность органов местного самоуправления к осуществлению преобразований;
- устойчивая динамика роста реальной заработной платы и ее покупательной способности, прежде всего, в бюджетном секторе, отсутствие задолженности по оплате труда;
- устойчивое развитие потребительского рынка;
- невысокая антропогенная нагрузка на основную часть территории, наличие резервной экологической емкости.

### **Потенциальные возможности:**

- повышение эффективности использования существующих сельскохозяйственных угодий (соблюдение севооборотов, внедрение энергосберегающих технологий, выполнение в полном объеме и в оптимальные сроки агротехнических мероприятий, приобретение средств защиты растений), прежде всего, в сфере производства кормов для животноводства;
- развитие овцеводства, свиноводства;



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, включая приобретение высокоэффективных сортов сельскохозяйственных семян и племенного скота;
- дальнейшее развитие личных подсобных хозяйств населения, прежде всего, за счет организации сбыта произведенной в ЛПХ продукции;
- использование участков лесного фонда для культурно-оздоровительных, туристических целей, создание инфраструктуры туризма, охоты и рыбалки;
- развитие малого предпринимательства и крестьянских (фермерских) хозяйств;
- развитие системы кредитования малого бизнеса, ипотечного кредитования;
- развитие промышленных производств: пищевая промышленность,
- повышение конкурентоспособности производимой в поселении продукции за счет более глубокой переработки сырья, внедрения новых технологий и модернизации действующих производств;
- модернизация основных фондов и повышение эффективности использования муниципального имущества;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышение ресурсной эффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства, повышение уровня благоустройства жилищного фонда населенных пунктов, обеспечение населения качественными коммунальными услугами, повышение уровня собираемости платежей за жилищно-коммунальные услуги,
- повышение доходов населения за счет развития системы социального партнерства, сокращения неформальных форм оплаты труда (вывод заработной платы из "тени");
- снижение смертности от неестественных причин;
- повышения квалификации специалистов района, расширение системы профессиональной подготовки кадров на территории района по специальностям, востребованным реальным сектором экономики;
- стимулирование роста налогооблагаемой базы поселения;
- развитие межрайонных и межпоселенческих экономических связей;
- привлечение жителей к решению вопросов местного значения
- ; сохранение и развитие нефтедобывающего комплекса.

**Слабые стороны:**

- ❖ сложные природно-климатические условия;
- ❖ удаленность поселения от столицы Республики Адыгея и близость к центру Краснодарского края;
- ❖ наличие малочисленных населенных пунктов;
- ❖ высокая зависимость экономического развития поселения от внешних факторов;
- ❖ малопродуктивный характер почв, относительно низкая урожайность выращиваемых в поселении сельскохозяйственных культур;
- ❖ отсутствие устойчивых рынков сбыта продукции личных подсобных хозяйств
- ❖ низкий уровень развития малого предпринимательства;

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- ❖ низкий уровень развития промышленного производства (за исключением ТЭК);
- ❖ ограниченность перспектив развития промышленного сектора, его зависимость от наличия природных ресурсов и перспектив развития сельского хозяйства;
- ❖ относительно низкий уровень инвестиций в основные фонды, высокая степень физического износа основных фондов, техническая отсталость и несовершенство большинства предприятий;
- ❖ ограниченность финансовых источников поддержки малых предприятий бюджетными средствами, неразвитость системы банковского кредитования;
- ❖ высокая дотационность местного бюджета;
- ❖ высокий уровень естественной убыли населения, в том числе смертность от неестественных причин, отрицательное сальдо миграции;
- ❖ широкое распространение скрытых форм занятости и теневых доходов;
- ❖ неразрешенность многих вопросов в области градостроительной политики;
- ❖ социальная апатия и относительно низкая активность населения в решении вопросов местного значения;

**Угрозы:**

- истощение природных ресурсов (общераспространенные полезные ископаемые и т.д.);
- усиление монопрофильности и, как следствие, зависимости экономики поселения от перспектив развития сельскохозяйственного производства;
- изменение режима земле-, лесо- и недропользования;
- эпидемии животных, распространение сорняков и вредителей растений, болезни леса;
- опережающий рост цен на энергоносители;
- усиление дотационности бюджета поселения, повышение зависимости от решений органов государственной власти области и муниципального района;
- снижение объема финансовой помощи из республиканского бюджета, в том числе индексации заработной платы работникам бюджетной сферы;
- изменение тарифной политики, ведущее к потенциальному банкротству предприятий жилищно-коммунального хозяйства, неплатежеспособность населения;
- депопуляция населения;

## Раздел 1

### Паспорт Программы поселения

#### Паспорт Программы поселения

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» на 2014 -2024 годы.	примечание
1.Ответственный исполнитель программы	➤ Органы местного самоуправления муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»	
2.Соисполнители программы	Муниципальные унитарные предприятия муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»; Индивидуальные предприниматели; Муниципальные унитарные предприятия Шовгеновского района	
3. Цель программы	Обеспечение потребителей к 2024 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры.	
4. Задачи Программы	1.Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. 2.Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг. 3 Обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям. 4. Разработка конкретных мероприятий по	

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

	повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности. 5. Определение необходимого объема финансовых средств для реализации Программы.	
<b>5. Важнейшие целевые показатели Программы</b>	Показатель надежности газоснабжения, водоснабжения, и электроснабжения. Показатель воздействия на окружающую среду. Количественные показатели программ инвестиционных проектов в электроснабжении, газоснабжении, водоснабжении. Показатель надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения ТБО. Показатель перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения, городского округа.	
<b>6. Сроки и этапы реализации программы</b>	Реализация программы планируется провести в два этапа: I этап 2014 -2018 годы II этап 2019 – 2024 годы.	
<b>7. Объемы требуемых капитальных вложений.</b>	<b>123 651.41 руб.</b>	
<b>8. Ожидаемые результаты реализации программы.</b>	Население получит качественные услуги от деятельности систем коммунальной инфраструктуры.	

## Раздел - 2

### Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

#### 2.1 Системы электроснабжения

##### 2.1.1 Общие сведения о системе электроснабжения

Наименование	Характеристика
Собственник электрических сетей	«Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети
Обслуживающие организации	Филиал ОАО «Адыгейские электросети» Краснодарских электрических сетей
Количество трансформаторных подстанций, шт	18
Протяженность электропередач, 34 км	Воздушных линий 10 кВ
	Кабельных линий 10кВ
	Воздушных линий 0,4 кВ
	Кабельных линий 0,4 кВ

Показатели	Ед. изм	2009	2010	2011	2012
Потери в сетях, % (технологические)	%	18	15	17,0	16,7
Количество претензий на качество услуг в год	шт	15	19	16	21
% охвата потребителей приборами учёта	%	100	100	100	100
% подаваемой мощности, регистрируемый	%	98	99	98.8	97

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

<b>приборами учёта</b>					
<b>% удовлетворения заявок На установку приборов учёта в домохозяйствах</b>	<b>%</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>94</b>
<b>Среднегодовое потребление в сутки</b>	<b>кВт/час</b>	<b>2000,0</b>	<b>2100</b>	<b>2100</b>	<b>2100</b>
<b>Недоотпуск электроэнергии За год (среднесуточное потребление на участке) (время устранения аварии на участке)</b>	<b>кВт/час</b>	<b>450,0</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>
<b>Количество аварий в год</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Средняя продолжительнос ть аварии (время аварии)</b>	<b>час</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Собираемость платежей За оказанные услуги</b>	<b>%</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>89</b>

Электроснабжение населённых пунктов осуществляется от генерирующих источников, расположенных за пределами территории сельского поселения.

На территории района расположены 4 электрических подстанции, одна подстанция ПС 110/35/10 кВ находится в а. Мамхег. Распределение электроэнергии в поселениях осуществляется через систему РП и ТП по воздушным и кабельным сетям 10кВ. Состояние оборудования центров питания и электрических сетей можно назвать удовлетворительным, т.к. процент износа относительно невысокий.

Увеличение потребления электроэнергии потребует реконструкции электросетей и электрических подстанций на территории сельского поселения и Шовгеновского



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

района. Для определения потребностей всего хозяйства необходима разработка схемы электроснабжения Хакуринохабльского сельского поселения.

В системе электроснабжения необходимо внедрять энергосберегающие технологии, а также использовать альтернативные источники энергии.

### **2.1.2 Требования законодательства к ЛЭП и ТП**

Требования к содержанию трансформаторных подстанций и линий электропередач в основном сводятся к следующим:

- *Трансформаторные подстанции могут быть, как правило, оборудованы одним или двумя трансформаторами. Для обеспечения требований надежности электроснабжения трансформаторная подстанция может быть оборудована системой автоматического ввода резерва как на стороне высокого, так и на стороне низкого напряжения. В этом случае подстанция может сохранить в полном или частичном объеме электроснабжение потребителей при аварийной ситуации как на одной из кабельных линий, так и на одном из трансформаторов или низковольтном или высоковольтном распредел. устройстве. В случае возникновения аварийной ситуации на пульте дежурного техника службы эксплуатации появляется сигнал предупреждения о возникновении аварийной ситуации и характере аварии.*
- *Требования к трансформаторным подстанциям могут включать регистрацию аварийных ситуаций. При необходимости возможна регистрация работы систем автоматики в случае и запись параметров диаграмм и графиков срабатывания автоматических выключателей и уровней токов и напряжений в сети.*
- *2.4.4. Механический расчет проводов ВЛ должен производиться по методу допускаемых напряжений, а расчет изоляторов и арматуры - по методу разрушающих нагрузок. Расчет опор и фундаментов ВЛ производится по методу расчетных предельных состояний в соответствии со СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия" Госстроя России. Нормативные нагрузки определяются в соответствии с настоящими Правилами.*
- *2.4.5. Воздушные линии электропередачи должны размещаться так, чтобы опоры не загораживали входов в здания и въездов во дворы и не затрудняли движения транспорта и пешеходов. В местах, где имеется опасность наезда транспорта (у въездов во дворы, вблизи съездов с дорог, при пересечении дорог и т.п.), опоры должны быть защищены от наезда (например, отбойными*

*тумбами).*

- *2.4.6. На опорах ВЛ на высоте 2,5-3 м от земли должны быть установлены (нанесены): порядковый номер и год установки опоры; плакаты, на которых указаны расстояния от опоры ВЛ до кабельной линии связи (на опорах, установленных на расстоянии менее половины высоты опоры ВЛ до кабелей связи); информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ и номера телефона владельца ВЛ.*
- *2.4.7. Металлические конструкции, бандаж и т.п. на опорах ВЛ должны быть защищены от коррозии.*

### **2.1.3 Анализ состояния линий электропередач, трансформаторных подстанций системы электроснабжения**

На территории муниципального образования расположено 18 трансформаторных подстанций. Общей мощностью 4.500 Мвт

1. Центр основной системы электроснабжения объекта - это трансформаторная подстанция. Задачи, решаемые трансформаторной подстанцией определяются требованиями надежности электроснабжения подключаемых нагрузок, а так же техническими условиями и регламентами.

2. Вторым важным элементом системы электроснабжения является линии электропередач (ЛЭП).

От того, как эти два важных элемента содержатся зависит качество предоставляемой услуги потребителям.

В соответствии с вышеперечисленными требованиями на территории муниципального образования техническое состояние трансформаторных подстанций оценивается как на грани удовлетворительного состояния:

- Внешний вид трансформаторных подстанций (более 20%) неудовлетворительный требует принципиального подхода к их содержанию.
- На всех трансформаторных подстанциях нет надписей содержащих сведения кто собственник и контактные телефоны.
- Более 20% трансформаторных подстанций масляные радиаторы текут, трансформаторы замаслены.
- Более 3 % трансформаторов не имеют со стороны высоковольтных вводов защитных кожухов.
- 5% трансформаторов стоят не в вертикальном состоянии, наклонены под различными углами.
- Трансформаторы не оборудованы системой автоматического регулирования норм качества электроэнергии.

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- Опоры линий электропередач в населенных пунктах в местах, где имеется опасность наезда транспорта (у въездов во дворы, вблизи съездов с дорог, при пересечении дорог и т.п.), должны быть защищены от наезда (например, отбойными тумбами). Нет опоры ни одной, которая бы отвечала требованиям СНиПа.
- Разъединители, установленные на ЛЭП не защищены от коррозии (то есть, не покрашены);
- На опорах линий электропередач нет информационных надписей ширины охранной зоны и телефоны собственников.
- На линиях имеются большое количество соединительных муфт.

На территории муниципального образования имеются трансформаторные подстанции, которые эксплуатируются с 1956 года. Устарели морально и физически.

**2.1.4. Внешний вид и состояние трансформаторных подстанций, ЛЭП**





*Аул Хакуринохабль. ул.Тургенева. Опора линий электропередач. Столб под углом 3°*





*Трансформаторная подстанция- 160кВт. ул.Тургенева. Отсутствуют надписи, разъединитель ржавый, скрутки.*



*Опора линий электропередач. Нет ограждения от наезда транспорта.*





*Трансформаторная подстанция-100 кВт. к.Дауров. Отсутствуют надписи, разъединитель ржавый, столбы не покрашены.*



*Трансформаторная подстанция-100 кВт. ул.Речная. Отсутствуют надписи, Разъединитель ржавый, Замаслен.*





***Трансформаторная подстанция-100 кВт. ул.Краснооктябрьская. Стоит в зарослях, отсутствуют надписи. Разъединитель ржавый. Нет прохода.***



***Трансформаторная тподстанция-100 кВт. ул.Краснооктябрьская. Отсутствуют надписи. Разъединитель ржавый.***





***Трансформаторная подстанция-160 кВт. ул.Андрухаева. Отсутствуют надписи. Разъединитель ржавый. Столбы не стоят под различными углами. На опорах отсутствуют надписи об охранных зонах..***



***Трансформаторная подстанция-100 кВт. Отсутствуют надписи. Разъединитель***



*ржавый.*



*Трансформаторная подстанция-100 кВт. ул.Шовгенова. Стоит под углом 6°. Нет надписей. Разъединитель ржавый.*



**Трансформаторная подстанция-100 кВт. ул.Курганная. Очень ржавый. Надписи отсутствуют.**



**Трансформаторная подстанция-160 кВт. Ржавый. Нет надписей. Разъединитель ржавый.**





*Линия электропередач. На проводах кирпичи*





*Трансформаторная подстанция-100 кВт. Заросла травой, стоит с наклоном под углом 5°. Замаслен. Скрутки.*





*Трансформаторная подстанция-100 кВт. Нет ограждения. Замаслен. Скрутки. Надписей нет.*



*Трансформаторная подстанция-100 кВт. Стоит с наклоном под углом 3°. Разъединитель ржавый. Надписи отсутствуют. Расположен в зарослях деревьев и травы..*

## **2.2. Система водоснабжения муниципального образования**

### **2.2.1. Общие сведения о системе водоснабжения**

Все населенные пункты Хакуринохабльского сельского поселения обеспечиваются питьевой водой из подземных источников и имеют систему централизованного водоснабжения.

Имеющаяся водопроводная сеть полностью обеспечивает нужды населения.

Общая протяженность водопроводной сети населенных пунктов Хакуринохабльского сельского поселения 29.7 км, из которых 2.5 км приходится на сети х. Хапачев и 2.2 км х. Киров.

Для предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, предусматривается три зоны водоохраны.

В 1 пояс санитарной охраны включаются территории, на которых размещаются водозаборы, очистные сооружения, резервуары чистой воды, с учётом их расширения. Территория 1 пояса ограждается и благоустраивается.

В зону 2-го и 3-го поясов подземных источников на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную защиту водозабора от загрязнения.

На существующих водозаборах организованы, в основном, зоны водоохраны 1-го пояса.

Важной проблемой остаётся также качество питьевой воды. Необходимо строительство систем водоподготовки.

Необходимо решать задачи, связанные экономией воды и её защитой от загрязнения – разделение в использовании питьевой и технической воды, повторное использование отработанных вод, применение долговечных материалов при строительстве водопроводов, обеспечение режимов охраны источников питьевого водоснабжения.

Хранение неприкосновенных пожарных запасов предусматривается в резервуарах чистой воды, баках водонапорных башен и в пожарных водоёмах. На естественных и искусственных водоёмах устраиваются пирсы для забора воды пожарными автомашинами.

В последние годы наметившаяся тенденция увеличения водопотребления жилищно-коммунальным сектором объясняется, прежде всего, износом водопроводных сетей и, вследствие этого, возросшими потерями при транспортировке



воды к потребителю. Необходима реконструкция сетей и оборудования системы водоснабжения.

### **2.2.2 Требования к водонапорным башням**

2.20.1. Водонапорные башни, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения организации, надлежит сооружать, как правило, без шатров, со стальными баками и опорами из железобетона, кирпича или стали.

2.20.2. Высоту опор для башен с баками емкостью от 15 до 50 м<sup>3</sup> следует принимать кратной 3 м, с баками емкостью 100 м<sup>3</sup> и более - кратной 6 м.

2.20.3. В покрытии бака должен быть люк со стремянкой для спуска в бак и трубы для вентиляции.

2.20.4. Днище бака должно выполняться с уклоном не менее 5% к подводяще-отводящей или сливной трубе.

2.20.5. Опоры водонапорной башни следует, как правило, выполнять в форме цилиндра или в виде системы сборных железобетонных стоек. Допускается монолитный железобетон, кирпич или сталь в качестве исходных материалов для опор.

2.20.6. При применении сплошных конструкций опор (монолитный железобетон или кирпич) пространство под баками может быть использовано для размещения служебных, складских, конторских и производственных помещений без образования пыли, дыма и газовыделений.

2.20.7. Башни должны оборудоваться стальными лестницами для подъема к баку и на его покрытие, а также площадками для осмотра и обслуживания строительных конструкций и трубопроводов. Лестницы допускаются вертикальные, типа стремянок и другие, обеспечивающие безопасность пользования ими. Расстояние между площадками не должно превышать 8 м.

2.20.8. Строительные конструкции водонапорной башни должны иметь антикоррозионную защиту. Для внутренней антикоррозионной защиты баков следует применять материалы, включенные в перечни материалов и реагентов, разрешенных органами санитарно-эпидемиологического надзора для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

СНиП 2.04.02-84\*

15. Дополнительные требования к системам водоснабжения в особых природных и климатических условиях. Сейсмические районы.

Общие указания

15.1. Требования настоящего подраздела должны выполняться при проектировании систем водоснабжения в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

15.2. В районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов при проектировании систем водоснабжения I категории и, как правило, II категории надлежит предусматривать

использование не менее двух источников водоснабжения; допускается использование одного поверхностного источника с устройством водозаборов в двух створах, исключающих возможность одновременного перерыва подачи воды.

Для систем водоснабжения III категории и, при обосновании, для II категории, а также для систем водоснабжения всех категорий в районах с сейсмичностью 7 баллов допускается использование одного источника водоснабжения.

В районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов при использовании в качестве источника водоснабжения подземных вод из трещиноватых и карстовых пород для систем водоснабжения всех категорий следует принимать второй источник - поверхностные или подземные воды из песчаных и гравелистых пород.

15.3. В системах водоснабжения при использовании одного источника водоснабжения (в том числе поверхностного при заборе воды в одном створе) в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов в емкостях надлежит предусматривать объем воды на пожаротушение в два раза больше определяемого по [п. 9.4](#) и аварийный объем воды, обеспечивающий производственные нужды по аварийному графику и хозяйственно-питьевые нужды в размере 70% расчетного расхода не менее 8 ч в районах с сейсмичностью 8 баллов и не менее 12 ч в районах с сейсмичностью 9 баллов.

15.4. Расчетное число одновременных пожаров в районах с сейсмичностью 9 баллов необходимо принимать на один больше, чем указано в пп. [2.12](#), [2.22](#) и [2.23](#) (за исключением населенных пунктов, предприятий и отдельно стоящих зданий при расходе воды на наружное пожаротушение не более 15 л/с).

15.5. Для повышения надежности работы систем водоснабжения следует рассматривать возможность: рассредоточения напорных резервуаров; замены водонапорных башен напорными резервуарами; устройства по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы перемычек между сетями хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водопровода, а также подачи необработанной обеззараженной воды в сеть хозяйственно-питьевого водопровода.

15.6. Насосные станции противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения не допускается блокировать с производственными зданиями и сооружениями.

При блокировке насосных станций со зданиями и сооружениями водоснабжения необходимо предусматривать мероприятия, исключающие возможность затопления машинных залов и помещений электроустройств при нарушении герметичности емкостных сооружений.

15.7. Заглубленные насосные станции должны располагаться на расстоянии (в свету) не менее 10 м от резервуаров и трубопроводов.

15.8. На станциях подготовки воды емкостные сооружения необходимо разделять на отдельные блоки, количество которых должно быть не менее двух.

15.9. На станциях подготовки воды должны предусматриваться обводные линии для подачи воды в сеть, минуя сооружения. Обводную линию надлежит прокладывать на

расстоянии (в свету) не менее 5 м от других сооружений и коммуникаций. При этом должно быть предусмотрено простейшее устройство для хлорирования подаваемой в сеть питьевой воды.

15.10. Количество резервуаров одного назначения в одном узле должно быть не менее двух, при этом соединение каждого резервуара с подающими и отводящими трубопроводами должно быть самостоятельным, без устройства между соседними резервуарами общей камеры переключения.

15.11. Жесткая заделка труб в стенах и фундаментах зданий не допускается. Размеры отверстий для прохода труб должны обеспечивать зазор по периметру не менее 10 см; при наличии просадочных грунтов зазор по высоте должен быть не менее 20 см; заделку зазора надлежит принимать из плотных эластичных материалов.

Проход труб через стены подземной части насосных станций и емкостных сооружений надлежит принимать таким, чтобы взаимные сейсмические воздействия стен и трубопроводов исключались. Как правило, для этой цели должны применяться сальники.

15.12. На вводах и выходах трубопроводов из зданий или сооружений, в местах присоединения трубопроводов к насосам, водозаборным скважинам, в местах соединения стояков водонапорных башен с горизонтальными трубопроводами, а также в местах резкого изменения профиля или направления трассы трубопроводов необходимо предусматривать гибкие соединения, допускающие угловые и продольные перемещения концов трубопроводов.

Водоводы и сети

15.13. При проектировании водоводов и сетей в сейсмических районах допускается применять все виды труб, указанные в п. [8.21](#) и обеспечивающие надежную работу при воздействии сейсмических нагрузок. При этом глубину заложения труб следует принимать согласно [разд. 8](#).

15.14. Выбор класса прочности труб необходимо производить с учетом основных и особых сочетаний нагрузок при сейсмических воздействиях.

Компенсационные способности стыков необходимо обеспечивать применением гибких стыковых соединений.

15.15. Количество линий водоводов, как правило, должно быть не менее двух. Количество переключений надлежит назначать, исходя из условия возникновения на водоводах двух аварий, при этом общую подачу воды на хозяйственно-питьевые нужды допускается снижать не более чем на 30% расчетного расхода, на производственные нужды - по аварийному графику.

В системах водоснабжения III категории и, при обосновании, II категории допускается прокладка водоводов в одну линию, при этом объем емкостей следует принимать по большей величине, определенной по [п. 9.6](#) или п. 15.3.

Водопроводные сети должны проектироваться кольцевыми.

Строительные конструкции

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

15.16. Конструкции зданий и сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП II-7-81\* и настоящего раздела.

Расчетная сейсмичность зданий и сооружений систем водоснабжения должна приниматься согласно табл. 45.

15.17. Емкостные сооружения и подземные части зданий должны рассчитываться на наиболее опасные возможные сочетания сейсмических воздействий от собственной массы конструкций, массы жидкости, заполняющей емкость, и грунта, включая обваловку. Определение величины сейсмических воздействий от массы жидкости и грунта следует выполнять по разд. 5 СНиП II-7-81\*.

Примечание. При расчете водонапорных башен требования настоящего пункта распространяются только на расчет конструкций бака.

Таблица 45

Класс ответственности зданий и сооружений	Расчетная сейсмичность зданий и сооружений при сейсмичности площадки строительства, балл		
по табл. 41	7	8	9
I - II	7	8	9
III	Без учета сейсмических воздействий	7	7

Примечание. Здания и сооружения рассчитываются на нагрузки, соответствующие расчетной сейсмичности. Эти нагрузки для зданий и сооружений, функционирование которых необходимо при ликвидации последствий землетрясения, умножаются на коэффициент 1,2, для водозаборных сооружений поверхностной воды - 1,5.

### 2.2.3 Анализ состояния башенных систем системы водоснабжения

№	Наименование населенного пункта	Число домовладений подключенных к системе центрального водоснабжения	процент населения, пользующихся центральным водоснабжением	Общая протяженность центрального водопровода, км.	Количество водонапорных башен
1	а.Хакуринохабль	985	79	29.5	3
2	х.Киров	96	56	3.5	1
3	х.Хапачев	499	45		
	<b>ИТОГО</b>	<b>1580</b>			

В муниципальном образовании централизованным водоснабжением пользуется 41 % населения. Ситуация обеспечения жителей централизованным водоснабжением катастрофическая.

**Состояние существующей системы водоснабжения следующая;**

**а. Хакуринохабль**

Водопроводная сеть в населенном пункте кольцевая с тупиковыми ответвлениями диаметром 100 мм, общей протяженностью 29,5 км и 24 км новой сети.

Эксплуатацию системы водоснабжения осуществляет ООО «Жилкомсервис», на балансе которой находится четыре водонапорные башни ( три в ауле Хакуринохабль и одна в хуторе Кирове) и сети. По программе Юг России в ауле был построен новый водопровод общей протяжённостью более 24 км. По данным эксплуатационников на данном водопроводе очень много утечек. с характерной особенностью по шву. Новый водопровод ещё не сдан в эксплуатацию.

На балансе муниципального образования находится водонапорная башня, расположенная в восточной части аула Хакуринохабль. Её состояние неудовлетворительное.

Два населённых пункта х.Киров и х.Хапачев обеспечиваются централизованной водой от одного водозаборного узла.

Водопроводная сеть в населенном пункте тупиковая, построенная в 2002 году, общей протяженностью 3,5 км.

Анализируя современное состояние системы водоснабжения, установлено:

- источником водоснабжения являются подземные воды, имеющие лучший состав в отличие от поверхностных вод;

- вода по своему составу соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01;

большой износ оборудования резко снижает надёжность системы водоснабжения.

Комплекс мероприятий по оказанию содействия в обеспечении населения качественной питьевой водой просто необходимо провести.



**2.2.4. внешний вид башенных систем системы водоснабжения**



*Водонапорная башня. аул Хакуринохабль. ул.Тургенева*



***Водонапорная башня и трансформаторная подстанция. Башня ухожена.***



***Водонапорные башни. Ржавые. Санзоны нет. Стоит на территории МТФ.***





***Водонапорная башня и трансформаторная подстанция.***



***Водонапорная башня. хутор Хапачев.***

## **2.3 Система газоснабжения**

### **2.3.1. Анализ системы газоснабжения муниципального образования**

Основным источником газоснабжения «Хакуринохабльское сельское поселение» является природный газ, поставляемый по системе газопроводов-отводов от магистральных газопроводов.

На сегодняшний день из трех населенных пунктов сельского поселения газифицирован один – аул. Хакуринохабль. Общая протяженность газопроводов аула составляет 56.27 км. По принципу построения газопроводы выполнены по смешанной схеме, состоящей из кольцевых и присоединяемых к ним тупиковых газопроводов.

Не газифицированными остаются хутора Киров и Хапачев. Газификация проводилась за счёт средств граждан, Бюджета Республики Адыгея, районного бюджета и федерального бюджета.



**2.3.2 Состояние и внешний вид газопроводов и распределительных устройств  
муниципального образования**



**ГРП. аул Хакуринохабль.**

## **2.4. Состояние теплоснабжения муниципального образования**

### **2.4.1. Анализ системы теплоснабжения муниципального образования**

Во всех населенных пунктах сельского поселения централизованным отоплением обеспечены объекты социальной сферы. Котельные для обеспечения жилого сектора есть только в а. Хакуринохабль.

В ауле Хакуринохабль функционируют 3 газовые котельные.

При строительстве новых котельных необходимо использовать газовое топливо.

Основная идея модернизации системы теплоснабжения – отказ от централизованных источников. Особенностью застройки сельских населённых пунктов является преобладание жилых домов усадебного типа с большими приусадебными участками. Такая компоновка застройки удлиняет протяжённость тепловых сетей, увеличивает теплопотери и удорожает эксплуатацию. Системы централизованного теплоснабжения по энергетической эффективности в современных условиях могут существенно уступать децентрализованным, т.к. включают дополнительные звенья по транспорту тепловой энергии при сравнительно равных КПД процесса ее генерирования. Сверхнормативные тепловые потери в сетях в настоящее время оплачиваются потребителями.

Целесообразно применять блочные котельные с мощностью до 15 Гкал/час на группу жилых домов, а также индивидуальные источники теплоснабжения (индивидуальные котельные, крышные и встроенные котельные, солнечные батареи). Децентрализация теплоснабжения позволяет существенно снизить теплопотери в теплотрассах (с теплопотерь в среднем 40% (достигает до 60%) до практически их отсутствия), тем самым повысить энергоэффективность теплоснабжения, снизить аварийность теплоснабжения, снизить затраты на ремонтные работы и капиталоёмкость за счет отказа от строительства теплотрасс при централизованном теплоснабжении.

Использование альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные батареи и тепловые насосы в условиях Хакуринохабльского сельского поселения с преимущественной застройкой индивидуальными зданиями может достигать до 40% теплового баланса. В двадцатилетний период можно добиться снижения удельного вклада теплоисточников от традиционных энергоносителей до 40%.

**2.4.2. Состояние и внешний вид системы теплоснабжения муниципального образования**



*Котельная 51 года.*



## **2.5 Система водоотведения**

### **2.5.1. Анализ системы водоотведения муниципального образования**

На сегодняшний день централизованная напорная канализация имеется только в центральной части а. Хакуринохабль, обеспечивает административные здания и некоторые многоквартирные дома.

Сточные воды не проходят необходимую очистку. Очистные сооружения имеются в а. Хакуринохабль (мощность 600 м<sup>3</sup>/сут.), однако они не работают и требуют реконструкции.

Объекты социальной сферы для сбора и очистки бытовых стоков оснащены простейшими канализационными сооружениями - фильтрующими колодцами и выгребными ямами.

На территории населённых пунктов сельского Хакуринохабльского сельского поселения отсутствует закрытая ливневая канализация, что приводит не только к загрязнению водоёмов и источников питьевой воды, но и к повышению уровня грунтовых вод, подтоплению территорий.

Мощность существующих очистных сооружений в а. Хакуринохабль обеспечила бы очистку всего объёма сточных вод жилищно-коммунального сектора аула. Однако учитывая стоимость реконструкции очистных сооружений и дальнейший рост нагрузок, необходима их модернизация с увеличением мощности.

Очистку стоков промышленных предприятий необходимо предусматривать на автономных очистных сооружениях, с максимально широким применением оборотного водоснабжения и ресурсосберегающих технологий.

Расходы и степень очистки сточных вод перед выпуском в водоемы устанавливаются исходя из СНиП 2.04.03.85 «Правила охраны поверхностных вод».

Рекомендуется использование доочищенных стоков и очищенных сточных вод промпредприятий в оборотных системах водоснабжения и повторного использования сточных вод, а также для орошения. В процессе очистки сточных вод образуется значительное количество иловых осадков. Проблема утилизации иловых осадков может быть решена путем применения их в качестве удобрения при выращивании технических культур и при посадке леса. Также возможно внедрение технологий, позволяющих перерабатывать остаток в искусственный грунт, применяющийся затем в дорожном строительстве, выполнении оснований и т.д. Навозная жижа в канализацию не принимается, а собирается в жижесборники, подвергается обработке и обеззараживанию, и используется в качестве удобрения.

Системы канализации населенных мест рекомендуются раздельными, с независимым отводом хозяйственно-бытовых и дождевых вод.

***Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»***

Все производственные и животноводческие сточные воды, не направляемые в бытовую централизованную или локальную канализацию, должны очищаться на самостоятельных сооружениях с обеспечением степени очистки, отвечающей всем требованиям. Очистка сточных вод во всех системах принимается полная биологическая, а при сбросе сточных вод в водоемы с незначительными расходами и повышенной загрязненностью с системами доочистки.

Канализационные стоки от инфекционных отделений учреждений здравоохранения собираются отдельно от остальных стоков, проходят первичное обеззараживание на территории учреждения с последующим вывозом на специализированный пункт утилизации.

Для дальнейшего развития системы канализации области необходимы:

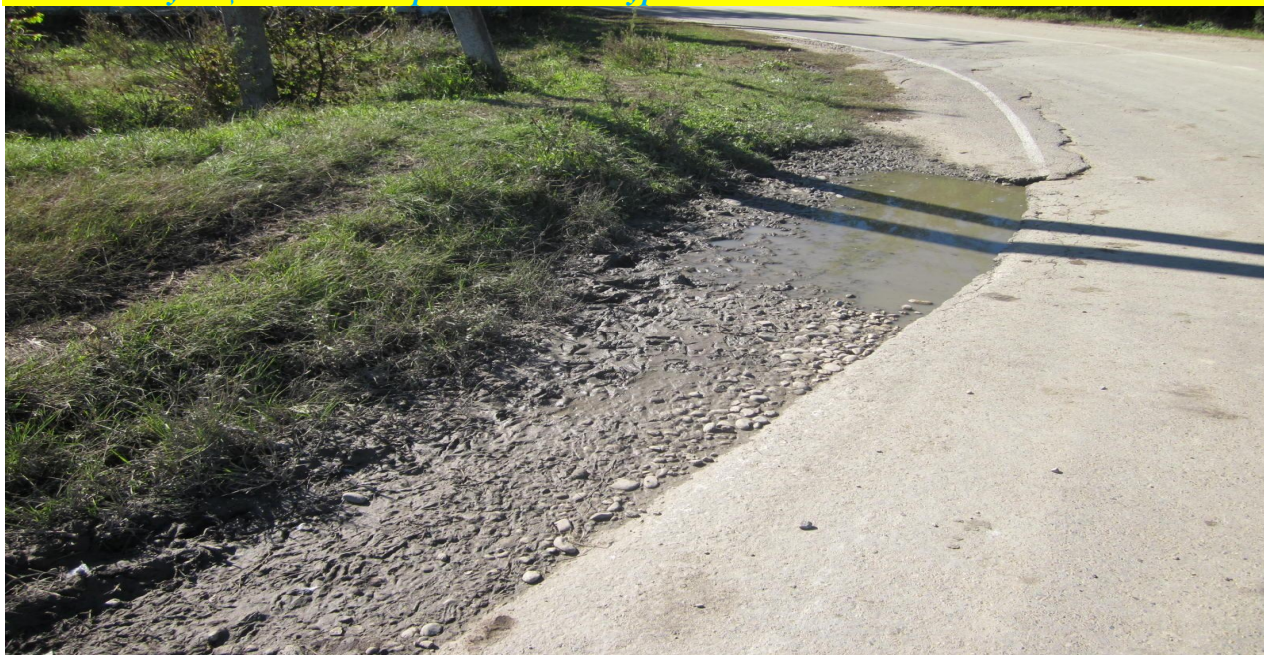
- реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей и сооружений;
- строительство новых участков сетей и сооружений, особенно очистных сооружений полной очистки, как в жилом, так и в промышленных секторах;
- строительство канализационных сетей и очистных сооружений на объектах социальной сферы;
- строительство ливневой канализации – в первую очередь в ауле Хакуринохабль.

***2.5.2. Состояние и внешний вид системы водоотведения муниципального образования***



***Водоотведение. аул.Хакуринохабль. ул. Чапаева.***





**Водоотведение. хутор Хапачев.**

Объекты социальной сферы сельского поселения для сбора и очистки бытовых стоков оснащены простейшими канализационными сооружениями - фильтрующими колодцами и выгребными ямами.

На территории населённых пунктов отсутствует также закрытая ливневая канализация, что приводит не только к загрязнению водоёмов и источников питьевой воды, но и к повышению уровня грунтовых вод, подтоплению территорий.

**Табл. 2.1**

**Показатели площади водоотведения Хакуринохабльское сельское поселение**

Населенный пункт	Площадь населённого пункта, га	Длина водоотведения (м)	приложение
а.Хакуринохабль	56.32	112 000	
х.Киров	14.5	28 000	
х.Хапачев	15.8	30 000	
<b>Всего:</b>	<b>86.66</b>	<b>179 000</b>	

## **2.6. Общие сведения о системах коммунальной инфраструктуры муниципального образования**

Количество существующих трансформаторных подстанций, водонапорных башен, ГРПШ в МО «Хакуринохабльское сельское поселение»

<b>№ п.п.</b>	<b>Населенный пункт</b>	<b>ТП</b>	<b>Башни</b>	<b>ГРПШ</b>
<b>1</b>	а.Хакуринохабль	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	х.Киров	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	х.Хапачев	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## **Раздел 3**

### **План развития поселения. План прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы.**

В план развития поселения включены следующие перспективные показатели в сфере коммунальной инфраструктуры:

Динамику численности населения, динамику ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, динамику частной жилой застройки, площадей бюджетных организаций, административно-коммерческих зданий, прогнозируемые изменения в промышленности на весь период разработки программы, с выделением этапов.

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы со ссылкой на обоснование прогноза спроса, приведенное в разделе 2 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» Обосновывающих материалов.

Показатели прогноза спроса приведены по каждому виду коммунальных ресурсов (электроэнергия, тепло на отопление, горячая вода, пар на технологические нужды, газ, холодная вода, водоотведение, твердые бытовые отходы) и по каждому виду присоединенной нагрузки (электрическая нагрузка, отопительная, по газу, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения), с детализацией по группам потребителей (многоквартирные дома, частные жилые дома, бюджетные организации, административно-коммерческие здания, промышленность), на весь период разработки программы, с выделением этапов.



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

**3.1. План развития муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

№	Наименования	2014 м²	2015 м²	2016 м²	2017 м²	2018 м²	2019- 2024 м²	Примечания
1.	План застройки частного жилого сектора	1000	1000	1050	1000	1000	4000	
2.	План застройки агропромышленного комплекса и сельскохозяйственных мероприятий	600	600	700	700	700	2000	
3.	План застройки спортивных сооружений.	60	60	70	70	70	250	
4.	План застройки административных и коммерческих зданий	200	200	200	250	300	1000	

**3.2. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы:**

**3.2.1. в системе электроснабжения**

№	Группы потребителей	2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2024	Примечания
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
1	Многоквартирные дома	500	500	550	550	600	2500	

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

2	Частные жилые дома	80	80	100	100	100	300	
3	Бюджетные организации	40	40	50	60	50	150	
4	Административно-коммерческие здания	100	80	80	100	100	350	
5	Агропромышленные и сельскохозяйственные предприятия	300	300	300	350	350	750	
<b>Итого.....</b>		<b>1402.0</b>						

**3.2.2.в системе водоснабжения**

№	Группы потребителей	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	Примечания
		Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	
1	Многоквартирные дома	1000	1000	1200	1200	1200	4000	
2	Частные жилые дома	200	250	200	200	200	800	
3	Бюджетные организации	50	60	65	70	70	200	
4	Административно-коммерческие здания	75	80	80	80	90	540	
5	Агропромышленные и сельскохозяйственные предприятия	120	150	240	250	250	800	
<b>Итого.....</b>		<b>61174.0</b>						

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

**3.2.3. В системе газоснабжения**

№	Группы потребителей	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	Примечания
		м³	м³	м³	м³	м³	м³	
1	Многоквартирные дома	2000	2000	2300	2300	2350	10000	
2	Частные жилые дома	800	800	1100	1100	1200	4000	
3	Бюджетные организации	70	70	90	90	100	400	
4	Административно-коммерческие здания	100	100	100	150	200	600	
5	Агропромышленные и сельскохозяйственные предприятия	700	700	700	800	800	3000	
<b>Итого.....</b>		<b>4134.0</b>						

**3.2.4. В системе водоотведения**

№	Группы потребителей	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	Примечания
		Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	Тыс.м³	
1	Многоквартирные дома	800	800	850	850	850	2400	
2	Частные жилые дома	100	100	200	200	200	600	
3	Бюджетные организации	30	30	30	35	35	200	

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

4	Административно-коммерческие здания	50	50	50	60	70	100	
5	Агропромышленные и сельскохозяйственные предприятия	100	100	100	200	200	700	
Итого					1218.0			

**3.2.5. В системе утилизации бытовых отходов**

№	Группы потребителей	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	Примечания
		м³	м³	м³	м³	м³	м³	
1	Многоквартирные дома	400	400	450	450	450	800	
2	Частные жилые дома	50	50	50	55	55	250	
3	Бюджетные организации	20	20	20	40	30	100	
4	Административно-коммерческие здания	30	30	30	40	40	200	
5	Агропромышленные и сельскохозяйственные предприятия	500	600	600	600	650	2200	
<b>Итого.....</b>		<b>226.4</b>						

### **3.3. Перспективные показатели развития муниципального образования по сбору и вывозу с территории поселения ТБО**

Составной частью охраны окружающей среды является организация санитарной очистки населенных пунктов Муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение». Создание комфортных условий жизни населения в ауле и хуторах, уборка населенных пунктов включает в себя, как обеспечение высокого санитарного состояния жилых хуторов, улиц, территорий зеленых насаждений, полное обезвреживание отходов и их утилизации. Комплексная организация работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке отходов и уборке сельских территорий, снижение себестоимости сбора, удаления, обезвреживания, переработки отходов и работ по уборке сельских территорий.

Проблема санитарной очистки сельских территорий весьма актуальна на сегодняшний день. Чтобы сдвинуть ситуацию в первую очередь нужна государственная политика по формированию муниципальной санитарной политики, с привлечением и использованием огромных средств с необходимо-достаточным научно-техническим обоснованием.

#### **3.3.1. Классификация сельских отходов**

Бытовые отходы жилых зданий- пищевые отходы, комнатной и дворовый смёт, стекло, кожа, резина, бумага, металл, тряпье, отходы от текущего ремонта жилых помещений, зола из отопительных устройств при местном отоплении, крупные предметы домашнего обихода ( старая мебель и др.)

Бытовые отходы учреждений административного и общественного назначения - преимущественно бумага, дерево, текстиль, стекло, комнатный смет.;

Отходы предприятий общего питания- преимущественно пищевые отходы, кости ,бумага, стекло, смет;

Отходы рынков-очистки от овощей, ботва, солома, упаковочный материал, отходы животного происхождения, навоз, смет

Отходы лечебных и санитарно-эпидемиологических учреждений-преимущественно перевязочный материал, комнатный смет, частично предметы бытового мусора;

Отходы образующиеся на территориях общественного пользования- смет с проезжей части и тротуаров улиц, канав, переходов, с территорий зеленых насаждений, спортивных площадок( продукты разрушения, пыль и земля. Брошенные жителями предметы , спички, окурки, целофановые упаковки, опавшая листва, отходы из урн, осадок из водосточных колодцев;

Строительный мусор-отходы строительных материалов и конструкций при новом строительстве и капитальном ремонте зданий и сооружений;

#### Жидкие отходы

Жидкие отходы разделяются по месту преобразования на:

- Бытовые-нечистоты, помой, сточные воды;



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- Промышленные- суспензии, сточные воды с производственными примесями и т.п. ;

**3.3.2 Перечень обязательных отходов, подлежащих вывозу с территории муниципального образования.**

Состав обязательных *отходов, подлежащих вывозу с территории муниципального образования* устанавливается решением представительного органа местного самоуправления Совета народных депутатов.

**3.3.3 Краткая характеристика территории муниципального образования**

Территория «Хакуринохабльское сельское поселения», как объект санитарной очистки включает в себя следующие населенные пункты:

а. Хакуринохабль

х. Киров

х. Хапачев

**3.3.4. Показатели накопления твёрдых бытовых отходов по муниципальному образованию**

Для расчета и технико –экономического обоснования при организации сбора и вывоза ТБО до установления местных норм, учитывающих особенности «Хакуринохабльское сельское поселения», необходимо использовать нормативы СН и П-П- 6- 75

№ пп	ТБО	Количество отходов на 1 человека в год		расчет		
		кг	л	Итого КГ	Итого Л	
	От жилых зданий, оборудованных водопроводом Канализацией и газом	160-190	500-700	732480- 869820	2289000- 3204600	
	От прочих жилых зданий, учреждений, организаций и предпринимателей	250-300	1000			

## Раздел 4

### Перечень мероприятий и целевых показателей.

#### 4.1 Перечень мероприятий в системе электроснабжения

Мероприятия по развитию системы электроснабжения включают в себя:

- *Разработка схемы электрических сетей, уточнение объемов строительства и реконструкции объектов системы электроснабжения (первая очередь);*
- *Подготовка обоснований для выполнения мероприятий по модернизации и развития источников питания для реализации инвестиционных проектов на территории сельского поселения, а также развития промышленного сектора, сельского хозяйства и строительного комплекса (весь период);*
- *Подготовка программы использования альтернативных источников энергии на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, а также в жилищно-коммунальном секторе (расчётный срок);*
- *Строительство питающей и распределительной электрической сети для электроснабжения новых и реконструируемых жилых территорий (весь период);*
- *Строительство распределительных пунктов (РП) для обеспечения новых и реконструируемых жилых территорий (весь период);*
- *Реконструкция (перекладка или капитальный ремонт) воздушной и кабельной сети, ветхой или находящейся в эксплуатации сверх нормативного срока (первая очередь);*
- *Оснащение всех новых объектов жилищно-коммунального, общественного и производственного назначения современными приборами учета электрической энергии (весь период).*

№ пп	Технические мероприятия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	примечание
1	Регулярные плановые ремонты :  ✓	+	+	+	+	+		
	а.Хакуринохабль							

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

	х.Киров							
	х.Хапачев							
2	Регулярные технические обслуживания существующих элементов системы электроснабжения	+	+		+	+		
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
3	Мероприятия по приведению ТП и ЛЭП в соответствии со СНиП:  ✓ надписи;  ✓ охранные зоны;  ✓ защита от наезда;  ✓ пертяжка линий;  ✓ выравнивание столбов;  ✓ обрезка деревьев  ✓	+	+	+	+	+	+	
	а.Хакуринохабль	+						
	х.Киров	++						
	х.Хапачев	+						
4	Замена старых ТП на энергосберегающие:  ✓ 50% за счет тарифа  ✓ 50% за счет субсидий	+	+	+	+	+	+	

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

							+	
<b>5</b>	<b>Модернизация системы электроснабжения:</b>  ✓ Замена устаревших ТП на энергосберегающие;  ✓ Замена линий электропередач на кабельные подвесы;  ✓ Установка дистанционных управляющих систем;  ✓							
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
<b>6</b>	<b>Модернизация системы потребителей на абсолютные технологии:</b>  ✓ Муниципальные учреждения администрация МО на солнечные батареи;  ✓ Клубы на солнечные батареи;  ✓ Уличное освещение на солнечные батареи;  ✓ Иные мероприятия;  ✓						+	



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

7	Иные мероприятия составить самостоятельно							

#### 4.1.1. Основные показатели системы электроснабжения

Уровень Техническое состояние жилищно-коммунального хозяйства характеризуют четыре группы показателей:

- сбалансированность;
- надежность;
- качество;
- эффективность.

№ пп	показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019- 2024гг
	Количество аварий в год	12	11	8	5	7	0
	Средняя продолжительность аварии (время аварии) час	12	10	8	4	3	
	Потери в сетях, %	17.9	13.7	12.0	10.0	9.0	0
	Количество претензий на качество услуг в год	21	18	15	14	7	0
	% охвата потребителей приборами учёта	89.6	90.7	98.8	100	100	100
	% подаваемой мощности,	78.6	80.7	90.7	100	100	100
	% удовлетворения заявок:	78.9	87.6	89.0	90.	100	100

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

На установку приборов учёта в домохозяйствах; удовлетворения требованиям стандартов по качеству % (может быть более 100%)	67.8	78.9	89.0	90.7	100	100
Недоотпуск электроэнергии за год (кВт)	340	380	280	250	230	0
Среднегодовое потребление	2.4 МВтч/год	2.6 МВтч/год	2.6 МВтч/год	2.6 МВтч/год		
Собираемость платежей За оказанные услуги	89.7	90.6	98.7	98.9	100	100

## 4.2 Перечень мероприятий в системе водоснабжения

- *Исследование режима эксплуатации действующих водозаборных скважин с целью переоценки запасов подземных вод и разработки рациональной схемы эксплуатации действующих водозаборных сооружений (первая очередь);*
- *Проведение инвентаризации всех водозаборных скважин на территории сельского поселения с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, с уточнением производительности и возможности организации зон санитарной охраны (первая очередь);*
- *Ликвидация скважин, не имеющих возможности организации зон санитарной охраны (первая очередь);*
- *Реконструкция, расширение и оптимизация водопроводной сети населённых пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением. Обеспечение подачи воды 100 % потребителей (расчётный срок);*
- *Использование при строительстве новых водопроводных сетей современных высокопрочных материалов (чугун, пластик и др.) (весь период);*
- *Организация системы контроля над отбором воды из скважин предприятий, включающая оборудование действующих и новых промышленных и коммунальных предприятий, в частности, предприятий пищевой отрасли, современными приборами учета (первая очередь);*
- *Внедрение на промышленных предприятиях системы оборотно-повторного водоснабжения (расчётный срок);*
- *Строительство и реконструкция водопроводных сетей и водозаборов, строительство систем водоподготовки во всех населённых пунктах (весь период);*

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

- **Решение вопросов централизованного водоснабжения хутора Весёлый (первая очередь);**
- **Обустройство зон санитарной охраны водозаборов (первая очередь – расчётный срок).**

№ пп	Технические мероприятия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019- 2024гг	примечание
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Разработка схемы водоснабжения;</li> <li>✓ Разработка инвестиционного проекта Водоснабжения и водоотведения;</li> <li>✓ Включение инвестиционного проекта на государственные инвестиции;</li> <li>✓ Ежегодное уточнение инвестиционного проекта</li> </ul>	+	+	+	+			
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
2	Изготовление проекта							
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
3	Определение	+	+	+	+	+	+	

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

	строительной организации							
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
4	Строительство водовода						+	
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
7	Иные мероприятия составить самостоятельно							

**4.2.1 Перспективные показатели системы водоснабжения**

показатели	Ед. изм	2009	2010	2011	2012
Потери в сетях, % (технологические)	%	35	39	45	40
Количество претензий на качество услуг в год	шт	23	12	21	12
% охвата потребителей приборами учёта	%	15	39	40	45
% подаваемого объёма,	%	-	-	-	-

Страница 74



**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

регистрируемый приборами учёта					
% удовлетворения заявок на установку приборов учёта в домохозяйствах	%	100	100	100	100
Среднегодовое потребление в сутки	м куб/сут	.1144500	1144600	1144590	
Недоотпуск За год (среднесуточное потребление на участке) (время устранения аварии на участке)	м куб/час	47 687	45765.	37545	38566
Количество аварий в год	шт	12	11	15	13
Средняя продолжительность аварии (время аварии)	час	6	3	7	4
Уровень удовлетворения требованиям стандартов по качеству %(может быть более 100%)	%	60	65	70	80
Собираемость платежей за оказанные услуги	%	80	80	80	80

#### 4.3. Перечень мероприятий в системе водоотведения сточных вод

Мероприятия:

- *Проведение работы по определению наиболее эффективных способов очистки стоков жилищно-коммунального сектора населенных пунктов сельского поселения (первая очередь);*
- *Строительство современных локальных очистных сооружений (ЛОС) на территориях всех предприятий, технологические стоки которых не соответствуют нормативным требованиям, предъявляемым к стокам. Строительство ЛОС осуществляется за счет собственных средств предприятий (первая очередь).*

№ пп	Технические мероприятия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019- 2024гг	примечание
1	✓ Разработка схемы водоснабжения;  ✓ Разработка инвестиционного	+	+	+	+	+	+	+

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

	<p>проекта Водоснабжения и водоотведения;</p> <p>✓ Включение инвестиционного проекта на государственные инвестиции;</p> <p>✓ Ежегодное уточнение инвестиционного проекта</p>							
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
5	Строительство системы водоотведения	+	+	+	+	+	+	
	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
6	<p>Модернизация существующей системы водоотведения:</p> <p>✓ Изготовление проекта существующего водоотведения МО;</p> <p>✓ Очистка канав и переходов МО:</p>	+	+	+	+		+	

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

	а.Хакуринохабль							
	х.Киров							
	х.Хапачев							
7	Иные мероприятия составить самостоятельно							

#### 4.4. Перечень мероприятий в системе сбора и вывоза ТБО

**Мероприятия:**

- *Разработка проекта мониторинга (расчётный срок);*
- *Ликвидация необорудованных свалок на территории района (расчётный срок);*
- *Рекультивация земель, занятых свалками (расчётный срок);*
- *Организация раздельного сбора бытового мусора (отдалённая перспектива).*

Наименование мероприятия	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
Подготовка проектов нормативно правовой базы, проект расчета и установление ценовой политики в данном вопросе	+	+				
Подготовка населения к готовности принять МУ с выходом на 100% оплату	+	+				
а.Хакуринохабль						
х.Киров						
х.Хапачев						
Контейнерные площадки с крышей			+	+	+	
Контейнерные площадки без крыши						

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

а.Хакуринохабль						
х.Киров						
х.Хапачев						

В соответствии с действующим законодательством Совет Народных Депутатов и Администрация муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» вправе устанавливать в пределах своих полномочий стандарты, на основании, которых определяются основные требования к качеству коммунального обслуживания, оценивается эффективность работы предприятий коммунального комплекса, осуществляется распределение бюджетных средств. Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых индикаторов оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов на фоне более чем 10-кратного роста аварийности за последние 10 лет. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.
- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.
- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые индикаторы анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются.

Значения целевых индикаторов разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по предприятиям коммунального комплекса муниципального образования и в целом по Российской Федерации и разделены на 3 группы:

#### 1. Технические индикаторы



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

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры целесообразно оценивать обратной величиной: - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей, на 1 млн руб. стоимости основных фондов); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Сбалансированность системы характеризует, эффективность использования коммунальных систем, определяется с помощью следующих показателей: уровень использования производственных мощностей; наличие дефицита мощности; обеспеченность приборами учета.

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

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

Нормативы потребления коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

## 2. Финансово-экономические индикаторы

Численность работающих на предприятии коммунального комплекса в расчете на 1000 обслуживаемых жителей - применяются для обобщенной оценки эффективности использования живого труда. Указанный норматив-индикатор используется вместо применявшихся до настоящего времени среднестатистических нормативов численности, которые отражают традиционные экстраполяционные подходы, нормирование «от частного к общему», способствуют сохранению и тиражированию низкой эффективности организации производства и управления. Рассчитанная на их базе численность работающих, как правило, на 60% и больше превышает фактическую численность, что ведет к завышению затрат на оплату труда. Применение указанного целевого индикатора позволяет оценить и спланировать реальную численность работающих. Для гарантированного сохранения квалифицированных кадров и преодоления оттока рабочей силы из предприятий жизнеобеспечения рекомендуется контролировать и планировать среднюю заработную плату на уровне или на 10-15% выше средней по муниципальному образованию.

Стоимость основных фондов в расчете на 1000 обслуживаемых жителей, или на

единицу материального носителя услуги (1000 Гкал тепла, 1000 м<sup>3</sup> воды и т.п.) - используется для анализа объективности оценки основных фондов, что важно для правильного начисления амортизации – элемента инвестиционного потенциала организаций коммунального комплекса.

Необходимость использования этого индикатора обусловлена тем, что переоценка основных фондов выполнена без достаточных обоснований и анализа последствий. Это приводит в одних случаях к неоправданному росту их стоимости, завышению затрат по статьям «Амортизация» и «Ремонтный фонд». В итоге необоснованный рост тарифов, потребности в бюджетных средствах, а также рост налогов на имущество. С другой стороны, заниженная стоимость основных фондов снижает инвестиционный потенциал предприятия, определяет недостаток средств на воспроизводство и замену изношенных фондов.

С использованием данного целевого индикатора при уточненной оценке фактической стоимости можно оценить достаточность развития производственных мощностей.

Анализ динамики стоимости основных фондов с применением указанного целевого индикатора позволит обеспечить баланс между операционными (текущими) затратами предприятия и затратами на восстановление основных фондов, а последние оценить с точки зрения их достаточности.

Целевой индикатор амортизационных отчислений должен применяться в комплексе с нормативом стоимости основных фондов, с помощью данного индикатора можно оценить достаточность амортизационных отчислений для обновления оборудования, сетей и других основных фондов коммунального хозяйства в условиях их накопившегося износа. Применение данного целевого индикатора должно компенсировать необоснованное сокращение затрат по статье «Амортизация» в результате недофинансирования, стремления снизить величину тарифа, либо без изменения его величины повысить затраты по другим статьям себестоимости. Необходимо контролировать процесс повышения средней нормы амортизации до уровня, соответствующего реальному сроку службы основных фондов.

Использование указанных целевых индикаторов имеет важное значение при самостоятельном распределении предприятиями коммунального комплекса всего амортизируемого имущества по 10 группам, то есть самостоятельно определяют срок службы.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

3. Организационно-правовые условия определяют эффективность сложившейся системы управления коммунальным хозяйством в муниципальном образовании «Хакуринохабльское сельское поселение» и ход институциональных преобразований:

Наличие договоров между органами местного самоуправления (или уполномоченными ими организациями), производителями и потребителями услуг:

- договоров на предоставление коммунальных услуг;
- договоров на исполнение муниципального заказа, заключаемых на конкурсной

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

основе;

- договоров аренды основных фондов с правом внесения улучшений;
- концессионных соглашений.

Целевые индикаторы для мониторинга реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» на период до 2024 г. представлены в табл. .

## Раздел 5

### Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов

#### 5.1 Оценка суммарных затрат на реализацию программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»

Суммарные затраты на реализацию всего комплекса мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» составляют **123 651.41 тыс рублей**

Показатель	Сумма, т.р.	Доля, %
Водоснабжение	19001,01	15
Водоотведение	23050,4	18
Теплоснабжение	40 700.0	32
Газоснабжение	По отд проекту	
Электроснабжение	29600	23
Сбор и вывоз ТБО	6400.0	8
Внедрение абсолютные технологии	4 900.0	3
Итого	123 651.41	100

#### 5.2. Совершенствование бюджетного финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Бюджетное финансирование программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры должно осуществляться в рамках оптимизации и совершенствования бюджетного планирования, направленного на решение следующих задач:



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- формирование источников финансирования программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на уровне бюджета муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»;
- создание механизма мониторинга экономии бюджетных средств от реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- создание механизма аккумуляции полученной экономии с использованием аккумулированных средств на цели реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- погашения обязательств, рефинансирования мероприятий, материального поощрения участников.

В виду отсутствия внебюджетных источников реализация мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры проблематично. Для формирования бюджетных источников финансирования мероприятий необходимо выделить в бюджете муниципального образования статью: «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры». По данной статье возможно перечисление следующих средств:

- не менее 10% средств, выделяемых ОКК на дотации на возмещение разницы в тарифах;
- не менее 10% средств республиканского и муниципального образования, выделяемых на: субсидии ОКК на приобретение топлива и пр., предоставления социальной поддержки гражданам по оплате ЖКУ;
- не менее 10% затрат на электро-, газо-, тепло- и водоснабжение/водоотведение муниципальных учреждений;

Для налаживания процесса планирования и учета расходов и экономии по программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры необходимо включить в перечень обязательных приложений к бюджету поселения справку «Прохождение средств по подпрограмме комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры с выделением в ней статей:

В доходной части:

- «Получение средств по кредитам и займам»;
- «Получение средств из бюджетов других уровней, республиканского фонда энергосбережения»;
- «Экономия средств от реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры »;

В расходной части:

- затраты на реализацию программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- затраты на погашение кредитов, займов, энергосервисных договоров в рамках программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

Для налаживания процесса мониторинга экономии бюджетных средств необходимо уточнить базовый объем потребления ЖКУ, используемый в процессе бюджетного планирования. Создание механизма аккумуляции полученной экономии позволит использовать часть средств на цели рефинансирования программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, погашения обязательств и материального поощрения ее участников.

### **5.3. Механизм аккумулирования бюджетных средств**

Для определения и последующего формирования финансовых средств необходимо выполнение следующих условий:

- плановый объем дотаций и субсидий по проекту должен рассчитываться исходя из объемов потребления коммунальных услуг в базовом периоде;
- экономия ТЭР должна определяться относительно базового объема потребления;
- средства на покрытие разницы в тарифах с учетом льгот и субсидий должны выделяться из бюджета в полном объеме (защищенная статья).

В процессе исполнения бюджетов должны учитываться факторы, ведущие к увеличению дотаций. Вся полученная экономия должна оставаться в распоряжении муниципального образования. Экономия (перерасход) бюджетных средств рассчитывается как разница планового и фактического объема дотаций и определяется тремя факторами:

эффектом, полученным от реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

- погодными условиями;
- демографическими изменениями;

прочими факторами

## Раздел 6

### Обосновывающие материалы

#### 6.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Система коммунальной инфраструктуры	Суммарный прогноз	Фактический прогноз	Примечание
электроснабжение	1 402.0 кВт	1 402 кВт	
водоснабжение	1 445.0 тыс м <sup>3</sup>	1 445 тыс м <sup>3</sup>	
газоснабжение	4134.0 м <sup>3</sup>	4 134.0 м <sup>3</sup>	
теплоснабжение	1 300 Гкал	1 300.0 Гкал	
водоотведение	1 218.0 тыс м <sup>3</sup>	1 218.0 тыс м <sup>3</sup>	

#### 6.2. Оценка реализации мероприятий

Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения осуществляется на основании программы энергосбережения, которая находится в стадии разработки.

#### 6.3. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	Технические показатели	
2.1.1	Надежность обслуживания систем водоснабжения и водоотведения	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год
	Повышение надежности работы системы	Износ коммунальных систем

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	<b>Технические показатели</b>	
	водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Протяженность сетей, нуждающихся в замене
		Доля ежегодно заменяемых сетей
		Уровень потерь и неучтенных расходов воды
2.1.2	<b>Сбалансированность систем водоснабжения и водоотведения</b>	Уровень использования производственных мощностей
	Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Наличие дефицита мощности (уровень очистки воды, уровень очистки стоков)
		Обеспеченность потребителей приборами учета
2.1.3	<b>Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения</b>	Удельный расход электроэнергии
	Повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения	
	Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного	



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	<b>Технические показатели</b>	
	назначения	
2.2	<b>Финансово-экономические показатели</b>	
2.2.1	<b>Ресурсная эффективность и водоснабжения водоотведения</b>  Повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения  Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Численность работающих на 1000 обслуживаемых жителей
		Фондообеспеченность системы водоснабжения и водоотведения
		Средняя норма амортизационных отчислений
2.2.2	<b>Доступность для потребителей</b>  Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения и водоотведения населению	Охват услугами
3	<b>Электроснабжение</b>	
3.1	<b>Технические показатели</b>	

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	<b>Технические показатели</b>	
3.1.1	<b>Надежность обслуживания систем электроснабжения</b>	Количество аварий и повреждений на
	Повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями	1 км сети в год
		Износ коммунальных систем
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене
		Доля ежегодно заменяемых сетей
		Уровень потерь электрической энергии
3.1.2	<b>Сбалансированность систем электроснабжения</b>	Уровень использования производственных мощностей
	Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Обеспеченность потребителей приборами учета
3.1.3	<b>Ресурсная эффективность электроснабжения</b>	Удельные нормативы потребления
	Повышение эффективности работы систем электроснабжения	
	Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального	

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	<b>Технические показатели</b>	
	или промышленного назначения	
3.2	<b>Финансово-экономические показатели</b>	
3.2.1	<b>Ресурсная эффективность электроснабжения</b>	Численность работающих на 1000 обслуживаемых жителей
	Повышение эффективности работы систем электроснабжения  Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Фондообеспеченность системы электроснабжения
3.2.2	<b>Доступность для потребителей</b>  Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части электроснабжения населению	Охват услугами
4	<b>Жилищно-коммунальное хозяйство</b>	
4.1	<b>Технические показатели</b>	

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

<b>№ п/п</b>	<b>Ожидаемые результаты программы</b>	<b>Целевые индикаторы</b>
<b>2.1</b>	<b>Технические показатели</b>	
4.1.1	Снижение негативного воздействия на окружающую среду и улучшение экологической обстановки МО	Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО
4.1.2	Повышение качества жизни населения снижение риска заболеваний человека, связанных с состоянием окружающей среды	Количество несанкционированных свалок
		Общая мощность полигонов по утилизации (захоронению) ТБО
4.1.3	Обеспечение услугами по сбору (захоронению) твердых бытовых отходов новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Объем принимаемых твердых бытовых отходов на объектах, используемых для сбора (захоронения) ТБО
4.1.4	Повышение эффективности работы объектов, используемых для сбора (захоронения) твердых бытовых отходов	Уровень износа парка
<b>5</b>	<b>Организационно-правовые условия</b>	
5.1	Повышение эффективности системы управления коммунального хозяйства в муниципальном	Наличие договоров между органами местного самоуправления, производителями и потребителями коммунальных



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

№ п/п	Ожидаемые результаты программы	Целевые индикаторы
2.1	Технические показатели	
	образовании	услуг

## 6.4 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры.

### 6.4.1. Перечень инвестиционных проектов в системе электроснабжения

Цель проекта	Повышение эффективности и надёжности электроснабжения. Повышение качества предоставления услуги, снижение затрат на ремонт, повышение надёжности работы всей системы электроснабжения. Модернизировать систему электроснабжения переходом на современные энергосберегающие трансформаторы
Краткое описание проекта	<p>Проект модернизации системы электроснабжения на территории муниципального образования состоит из двух этапов будет заключаться в следующем:</p> <p><u>I этап</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Формирование нормативно-правовой базы по организации электроснабжения на территории муниципального образования. Доведение правовой базы до потребителей и до ресурсоснабжающей организации.</b></li><li>2. <b>Регулярные плановые ремонты и техническое обслуживание существующих элементов системы электроснабжения согласно утверждённого графика работ.</b></li><li>3. <b>Приведение всей системы электроснабжения в соответствие требованиям СНиП. Столбы выравнивать, трансформаторные подстанции выравнивать, нанести все надписи, положенные по СНиПу. Установить там где положено по СНиП ограждения ЛЭП. Там где провода провисли произвести перетяжку.</b></li><li>4. <b>Обязать потребителей привести охранную зону в соответствии с требованиями СНиП.</b></li></ol> <p><b><u>II Этап</u></b></p> <p><b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b></p> <p><b>Работа по модернизации системы электроснабжения будет направлена на замену устаревшего оборудования на распределительных сетях, так и на трансформаторных подстанциях вплоть до их замены на новые. Для этого все трансформаторные подстанции проходят ревизию на предмет дальнейшего их использования.</b></p> <p><b>Проведение модернизации</b></p>

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

	<p><b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Муниципальные учреждения перевести на потребление энергии от солнечных батарей.</li> <li>2.Уличное освещение перевести на солнечные батареи;</li> <li>3.На уличное освещение поставить оборудование бегущую по волнам.</li> </ol>
<b>Технические параметры проекта</b>	<b>3, 380 мВт</b>
<b>Необходимые капитальные затраты</b>	<p>18 трансформаторных подстанций.</p> <p>50% замены за счёт энергоснабжающей организации, фонд инвестиционной составляющей заложенной в тарифе.</p> <p>50% за счёт поддержки органов государственной власти, через дотации и субсидии.</p> <p>Всего с учетом мероприятий по модернизации и иных мероприятий <b>29 600 тыс.руб.</b></p>
<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Срок реализации проекта с 2014 года по 2024 год.</b>
<b>Ожидаемые результаты</b>	<p>На первом этапе в случае выполнения всех мероприятий улучшатся количественные и качественные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30% столбов линий электропередач приобретут вертикальное положение;</li> <li>- на 100% увеличится надежность системы от форс мажорных обстоятельств.</li> <li>- у потребителей электроэнергии повысится мера ответственности за содержание охранных зон.</li> <li>-</li> </ul> <p>На втором этапе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качество предоставляемой услуги</li> </ul> <p>На 18% снизятся затраты на содержание ремонтных бригад.</p> <p>Бесперебойное и эффективное поставку энергии потребителю.</p>
<b>Простой срок окупаемости проекта</b>	<b>4 года</b>

**Программа повышения эффективности и надёжности электроснабжения**

Разработанный проект развития электросети, регулярные плановые ремонты и осмотры сети дадут возможность повысить эффективность и надёжность электроснабжения при грамотном использовании инвестиционной составляющей, заложенной в тарифе оказания услуги.

### *Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

Администрация муниципального образования ежегодно к 1 сентября текущего года предоставляет в эксплуатационную организацию перечень организационно-технических проблем по улучшению качества содержания объектов электроснабжения.

#### **Программа модернизации систем электроснабжения на территории муниципального образования**

Работа существующих трансформаторных подстанций в форсированном режиме, отсутствие свободных мощностей, ненадежная схема электроснабжения поселения: большие перепады напряжения на магистральных линиях, отсутствие закольцованности магистральных линий, высокая степень износа оборудования, как на распределительных, так и на трансформаторных подстанциях, высокая степень износа существующих воздушных ЛЭП, ведущих к населённым пунктам муниципального образования – всё перечисленное выше снижает надежность, качество, эффективность существующей системы электроснабжения и требуют модернизации её.

Проведению модернизации способствует поддержка государственными органами власти через дотации и инвестиции. А также интерес частных инвесторов к сфере ЖКХ.

#### **Возможность решения проблемы, вызванными угрозами.**

При наличии инвестиционных вложений на модернизацию и развитие электрических сетей на территории муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» имеющийся потенциал электрических сетей и разработанный проект развития сети дают возможность решить или компенсировать угрозы, названные в программе.

#### **Основные направления модернизации системы электроснабжения**

Анализ существующей системы электроснабжения муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» показал, что действующие электросети находятся в удовлетворительном состоянии. десять процентов трансформаторных подстанций не стоят в вертикальном состоянии, что создаёт угрозу.

Вместе с тем наблюдается динамика роста нагрузок на всех уровнях напряжений вследствие увеличения потребления электроэнергии. Реальность скорого достижения предела технических возможностей эксплуатируемого оборудования, большая часть которого морально и физически устарела, наряду с перспективой развития территории указывают на необходимость полной модернизации энергосистемы.

Развитие системы электроснабжения пойдет по следующим основным направлениям:

- Реконструкция и модернизация существующей системы электроснабжения, включающие в себя реконструкцию действующих электроустановок и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее всем энергосберегающим требованиям.
- Строительство новых элементов системы энергоснабжения, необходимое для устранения недостатков функционирования электросетей поселения и обеспечения надежности работы всей энергосистемы.

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»**

Для создания надежной энергоустойчивой системы необходимо в сроки, определенные территориальным планом, совмещенным с проектом планировки муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» до 2024 года, выполнить следующие мероприятия:

- По реконструкции и модернизации:
  - заменить изношенные трансформаторы ТП и КТП;
  - произвести полную замену ТП;
  - реконструировать оборудование ПС, РП;
  - произвести перекладку КЛ, реконструировать ВЛ, имеющие большую степень износа и превышение срока службы;
  - оптимизировать систему оперативно-диспетчерского управления .
- По строительству:
  - построить ПС, РП, ТП;
  - проложить новые воздушные - кабельные линии.

Для проведения модернизации системы электроснабжения муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» необходимо выполнить технические мероприятия по реконструкции электросетей (табл).

**6.4.2.Перечень инвестиционных проектов в системе водоснабжения**

<b>Цель проекта</b>	<b>Повышение эффективности и надёжности водоснабжения. Повышение качества предоставления услуги, повышение надёжности работы всей системы водоснабжения.</b>
<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Проект строительства системы водоснабжения на территории муниципального образования будет заключаться в следующем: Формирование нормативно-правовой базы по организации водоснабжения на территории муниципального образования. Доведение правовой базы до потребителей. 100% обеспечение центральным водоснабжением все населённые пункты</b>
<b>Технические параметры программы</b>	<b>Потребление по всему поселению 2 472 120 куб/м\год Норма потребления одного жителя в сельской местности 150 – 210 литров в сутки.</b>
<b>Необходимые капитальные затраты</b>	<b>8 водозаборные скважины, на 4 безбашенных систем Из 35.8 км водопроводных сетей 100% за счёт поддержки органов государственной власти, через дотации и субсидии и кредиты. Установка блочно-модульного контейнера высокой готовности для установки над скважинами.</b>



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

	Затраты на тип станции СУ- 22 190 000 = 760.0 тыс руб Затраты на строительство водосетей 35 800 м х 120 000 = 4 296.0 тыс рубл. Всего, с учетом мероприятий по модернизации и иных мероприятий <b>19 001,01</b> тыс.рублей.
Срок реализации проекта	Срок реализации проекта с 2014 года по 2024 год.
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на 100% увеличится надежность системы от форс мажорных обстоятельств.</li> <li>-</li> <li>На втором этапе:.</li> <li>- качество предоставляемой услуги повысится за счёт постоянного поддержания давления в системах распределения;</li> <li>- повысится ресурс погружного насоса в 2-3 раза;</li> <li>- на 30 -40 % экономии электроэнергии;</li> <li>- увеличится срок эксплуатации водопровода;</li> </ul> Бесперебойное и эффективное поставку воды потребителю.
Простой срок окупаемости проекта	6 лет

### Комплекс мероприятий

Система водоснабжения и отведения стоков поселения носит индивидуальный характер с учётом специфики месторасположения населённого пункта. Система водоснабжения и водоотведения требует принципиального подхода к разрешению проблемы. Территория муниципального образования сильно подвержена природно-климатическим катаклизмам, которые влияют на благоприятную среду проживания.

**Учитывается назначение здания, численность пользователей, максимальное количество воды, необходимой для хозяйственно-бытовых или производственных целей. Включает баланс водопотребления и водоотведения всю воду, протекающую по предназначенным для нее трубопроводам: питьевую, техническую, отработанные стоки, жидкие осадки и воду для полива зеленых насаждений.**

Для повышения эффективности предоставления муниципальной услуги в системе водоснабжения необходимо реализовать комплекс мероприятий следующего содержания:

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

- организовать массово-подворно-поквартирно разъяснительную работу о возможностях артезианских вод их преимуществ и недостатков.
- Поставить на баланс водоводы и башенные системы;
- Организовать анализ потребляемой воды на предмет её использования в качестве питьевой.;
- Изготовить схему водоснабжения и водоотведения;
- Разработать инвестиционный проект водоснабжения и водоотведения;
- Реализовать инвестиционный проект.

**Оценка экономической эффективности мероприятий**

**Затраты на реализацию мероприятий в системах водоснабжения**

. Затраты по периодам приведены в таблице. Затраты раздела при расчете экономического эффекта не включают непредвиденных расходов, связанных с ростом цен и пересмотром технических параметров мероприятий. Данные оценки учитывались при суммарной оценке затрат по программе комплексной развития систем коммунальной инфраструктуры.

В абсолютных величинах ежегодная экономия в 2014-2017 гг. в среднем составляет – 1,5 млн.руб., в 2018-2024 гг. – 5,0 млн.руб. Основные результаты экономического анализа мероприятий раздела водоснабжение приведены в таблицах. Детальный расчет денежного потока от реализации каждого мероприятия содержится в Приложении .

Чистый денежный поток данного раздела мероприятий положителен уже с 7 года. Внутренняя норма доходности на среднем уровне – 19,5%. Суммарный чистый денежный поток 36 за период 2014-2024 (6,5 млн.руб.) значительно уступает инвестициям в мероприятия за этот же период (13 млн.руб.).

**6.4.3.Перечень инвестиционных проектов в системе газоснабжения**

Газоснабжение осуществляется сжиженным и природным газом. Сжиженным и природным газом обеспечено 100 % жилищного фонда. Процент обеспеченности природным газом –68 %.

Аварийных участков газопроводов нет. Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них.

Комплексное развитие систем газоснабжения планируется в рамках программы

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

социального развития села в отношении хуторов Хапачев и Киров. .

#### 6.4.4.Перечень инвестиционных проектов в системе водоотведения

<b>Цель проекта</b>	<b>Повышение санитарно-эпидемиологического состояния территории муниципального образования. Предотвращение угроз природно-климатического и техногенного характера.</b>
<b>Краткое описание проекта</b>	<p>Проект развития систем водоотведения направлен на сброс сточных, паводковых и всех вод попадающих в водосбросную канаву на всей территории поселения. Проект будет заключаться в передачи части полномочий населению по содержанию и эксплуатации системы водоотведения. Проект будет состоять из мероприятий по очистке всех элементов обеспечивающих прохождение всех вод хороших и не хороших. В местах где происходит отстой и фильтрация будут установлены септики с последующим сбросом в естественные природные водоемы.</p> <p><b>I этап</b></p> <p>Формирование нормативно-правовой базы по организации водоотведения на территории муниципального образования. Доведение правовой базы до пользователей..</p> <p>Организационно-правовые мероприятия по передаче части полномочий по содержанию систем водоотведения.</p> <p>Приведение всей системы водоотведения в соответствие требованиям СНиП.</p> <p><b>II</b></p> <p><b>Этап</b></p> <p><b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b></p> <p>Работа по модернизации системы водоотведения будет направлена на</p>
<b>Технические параметры проекта</b>	Площадь поселения 8917 Га. В течении года на территорию поселения падает 5350,7 куб/м дождевых вод.
<b>Необходимы капитальные затраты</b>	<p>70 000 метров канав по отведению.</p> <p>12 переходов через дорогу</p> <p>Семь септиков</p> <p>7 x 120 000 р=840.0 тыс рубл</p> <p>70 000м x 300 р =21 200.0 тыс рубл</p> <p>Всего, с учетом мероприятий по модернизации и иных мероприятий <b>23050,4 тыс.рублей.</b></p>
<b>Срок реализации</b>	<b>Срок реализации проекта с 2014 года по 2024 год.</b>

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

<b>проекта</b>	
<b>Ожидаемые результаты</b>	<p>На первом этапе в случае выполнения всех мероприятий улучшатся количественные и качественные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 75 000 метров системы водоотведения будут готовы к принятию паводковых, сточных и прочих вод с территории поселения.;</li> <li>- на 100% увеличится надежность системы отведения по форс мажорным обстоятельствам.</li> <li>- улучшится санитарно-эпидемиологическое состояние территории.</li> <li>-</li> <li>.</li> </ul>
<b>Простой срок окупаемости проекта</b>	Не имеет

#### 6.4.5. Перечень инвестиционных проектов в системе утилизации бытовых отходов

<b>Цель проекта</b>	<b>Повышение санитарно-эпидемиологического состояния территории муниципального образования.</b>
<b>Краткое описание проекта</b>	<p>Проект системы по сбору и вывозу ТБО состоит из мероприятий по организации подготовки мест для сбора и приема ТБО по населенным пунктам будет заключаться в следующем:</p> <p><b>I этап</b> Формирование нормативно-правовой базы по организации сбора и вывоза ТБО на территории муниципального образования . Доведение правовой базы до потребителей. Выбор и подготовка площадок под складирование ТБО.</p> <p><b>II этап</b> Приобретение и установка контейнерных площадок.</p>
<b>Технические параметры проекта</b>	<b>574 000 кг в год ТБО</b>
<b>Необходимы капитальные затраты</b>	<b>6400 тыс.рублей</b>
<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Срок реализации проекта с 2014 года по 2024 год.</b>
<b>Ожидаемые результаты</b>	<p>В случае выполнения всех мероприятий улучшатся количественные и качественные показатели санитарно-эпидемиологического состояния населения.:</p> <p>-</p>
<b>Простой окупаемости проекта</b>	<b>Не имеет</b>

#### 6.4.6. Перечень инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

<b>Цель проекта</b>	<b>Повышение эффективности и надёжности теплоснабжения. Повышение качества предоставления услуги, снижение затрат</b>
---------------------	---



*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

	на ремонт, повышение надёжности работы всей системы теплоснабжения. Модернизировать систему теплоснабжения переходом на индивидуальное теплоснабжение.
Краткое описание проекта	<p>Проект развития системы теплоснабжения направлен на реализацию федерального закона о теплоснабжения.. Проект реализации системы теплоснабжения необходимо рассмотреть в следующих сценариях:</p> <p><u>Сценарий № 1.</u></p> <p>1.Демонтаж существующих котельных как устаревших по оборудованию и по энергозатратам.</p> <p>2. К каждому многоквартирному дому или к группе домов пристроить миникотельные;</p> <p>3. переоборудование разводящих сетей потребителей системы теплоснабжения.</p> <p><u>Сценарий № 2.</u></p> <p>1. Формирование нормативно-правовой базы по организации перевода потребителей на индивидуальное теплоснабжение.</p> <p>2. Доведение правовой базы до пользователей теплоснабжения на индивидуальное теплоснабжения.</p> <p>3.переход на индивидуальное теплоснабжение потребителей...</p>
Технические параметры проекта	Тыс Гкал/год 67900
Необходимы капитальные затраты	<p>Сценарий № 1.</p> <p>Исходная техдокументация: -1.200 тыс рубл;</p> <p>Арматура -18 500 тыс рубл;</p> <p>Котлы- 21000 тыс рубл</p> <p><b>Итого -40700 тыс рубл</b></p> <p>Сценарий № 2.</p> <p>Капитальных затрат не требуется</p>
Срок реализации проекта	Срок реализации проекта с 2014 года по 2024 год.
Ожидаемые результаты	<p><u>По сценарию № 1.</u> Муниципалитет будет оказывать услугу с минимальными затратами.</p> <p><u>По сценарию № 2.</u></p>
Простой срок окупаемости проекта	<p>По сценарию № 1. Через пять лет.</p> <p>По сценарию № 2: Не имеет</p>

#### **6.4.7. Проект «Комплексное развитие систем установки приборов учета в муниципальных бюджетных организациях»**

##### **Комплекс мероприятий**

Учреждение	Узел учёта газа	Узел учёта воды	Узел учёта паводковых вод	Узел учёта электро			
Школа а.Хакуринохабль							
МУ х.Киров							
МУ х.Хапачев							
Водозабор а.Хакуринохабль							
Водоразбор х.Киров							
Водозабор х.Хапачев							
ФАП а.Хакуринохабль							
ФАП х.Киров							
ФАП х.Хапачев							
<b>уличное освещение</b>							
а.Хакуринохабль							
х.Киров							
х.Хапачев							

#### **6.4.8. Проект «Комплексное развитие систем реализации энергосберегающих мероприятий в домах, бюджетных организациях и уличном освещении»**

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты законодательные российской федерации» № 261 – ФЗ в каждом муниципальном образовании провести мероприятия на предмет эффективного использования электроэнергии на территории поселения.

#### **Проект «Комплексное развитие систем реализации энергосберегающих**

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

**мероприятий в домах, бюджетных организациях и уличном освещении»**

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты законодательные российской федерации» № 261 – ФЗ в каждом муниципальном образовании провести мероприятия на предмет эффективного использования электроэнергии на территории поселения.

№ пп	Технические мероприятия и объект	Всего (тыс рубл)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019- 2024гг	приме чание
1	Уличное освещение солнечные батареи: ✓	13 шт х 0.1=1 300	+	+	+	+	+		
	а.Хакуринохабль	6 шт			+				
	х.Киров	4штг				+			
	х.Хапачев	2 шт						+	
	Итого 12	1 200.0					+		
2	Тепловые насосы: школы, садики, больницы	6 х 0.6= 3600.0	+	+		+	+		
	Итого	4900.0							

#### **6.5. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов**

В основу реализации Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» заложен принцип экономической целесообразности проведения мероприятий, направленных **на модернизацию и строительство** системы комплексной инфраструктуры с применением абсолютных технологий, действующих на сегодняшний момент на территории России.

Основными источниками **на модернизацию и строительство** финансирования для реализации инвестиционных проектов Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение» будет осуществляться:

- ✚ за счёт средств федерального бюджета в виде государственных инвестиций;
- ✚ за счёт средств федерального бюджета через социальные программы развития сельских населённых пунктов ;
- ✚ за счёт средств федерального и республиканского бюджета через программы реформирования ЖКХ;
- ✚ за счёт средств республиканского бюджета;
- ✚ за счёт средств местного бюджета;
- ✚ за счёт средств частных инвестиционных проектов;
- ✚ за счёт средств внебюджетных источников;
- ✚ за счёт средств заложенных в тарифе и за подключение к коммунальным источникам;
- ✚ за счёт заёмных средств в финансово-кредитных банках;

Основными источниками **на поддержание системы** коммунальной инфраструктуры в соответствии с требованиями СНиП будут являться:

- ✚ средств заложенных в тарифах на содержание и эксплуатацию.

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

### **6.6.1. в системе водоснабжения и водоотведения:**

Муниципальное образование «Хакуринохабльское сельское поселение» не имеет положительного потенциала в развития коммунальной инфраструктуры в системе водоснабжения и водоотведения. Обосновывается это следующими показателями.

Существующая система водоснабжения МО «Хакуринохабльское сельское поселение» не обеспечивает потребителей централизованным водоснабжением. Для реализации 100 % централизованного водоснабжения для потребителей необходимо создать условия 100% желания подключиться к центральной системе водоснабжения. В связи с выходом ФЗ-416 от 7.12.2011г., и вступлением его в полную силу с 1.01.2013 г., частью 7 Общих правил осуществления холодного водоснабжения, п.9, на органы муниципального самоуправления возложена обязанность обеспечить всех централизованным водоснабжением.

Рекомендовать использовать в качестве источника финансирования инвестиционного проекта тарифов платы за подключение объектов капитального строительства к системе водоснабжения и водоотведения на сегодняшний день нет необходимых и достаточных условий.



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

Товары и услуги организация коммунального комплекса признаются доступными при соответствии следующим условиям:

Наименование критерия доступности	Условие доступности
Физическая доступность услуг	
Коэффициент обеспечения текущей потребности организаций-потребителей в коммунальных услугах (товарах)	Более 0,9
Коэффициент обеспечения текущей потребности населения в коммунальных услугах (товарах)	Более 0,9
Коэффициент покрытия прогнозной потребности организаций-потребителей в коммунальных услугах (товарах)	Более 0,9
Коэффициент покрытия прогнозной потребности населения в коммунальных услугах (товарах)	Более 0,9
Социальная доступность услуг	
Коэффициент покупательской потребности населения	Не более максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
Коэффициент уровня платежа населения за коммунальные услуги (товары): - при согласовании производственной программы организации коммунального комплекса; - при рассмотрении проектов инвестиционной программы организации коммунального	Более 0,8  Не менее 1,0

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

комплекса	
Коэффициент необходимого субсидирования населения	Не более 0,3
Коэффициент соответствия цены (тарифа) на коммунальные услуги (товары) с учетом надбавки для организаций-потребителей затратам организации коммунального комплекса	Не более 1,3
Коэффициент соответствия предельному индексу изменения размера платы граждан за коммунальные услуги (товары)	Не более предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги (товары)

Коэффициента уровня платежа населения за коммунальную услугу (товар), определяется как отношение величины тарифа для населения к величине экономически обоснованного уровня тарифа за коммунальную услугу (товар) и рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{уп}i} = \frac{П_{\text{н}i}}{П_{\text{э}o i}},$$

где:

$П_{\text{н}i}$  - плата для населения при оплате  $i$ -ой коммунальной услуги (товара), руб./куб.м, руб./Гкал, руб./кВт.ч;

$П_{\text{э}o i}$  - экономически обоснованная плата для населения при оплате  $i$ -ой коммунальной услуги (товара), руб./куб.м, руб./Гкал, руб./кВт.ч;

В соответствии с результатами расчета коэффициент уровня платежа населения за коммунальные услуги

- в системе электроснабжения составляет 4,9;

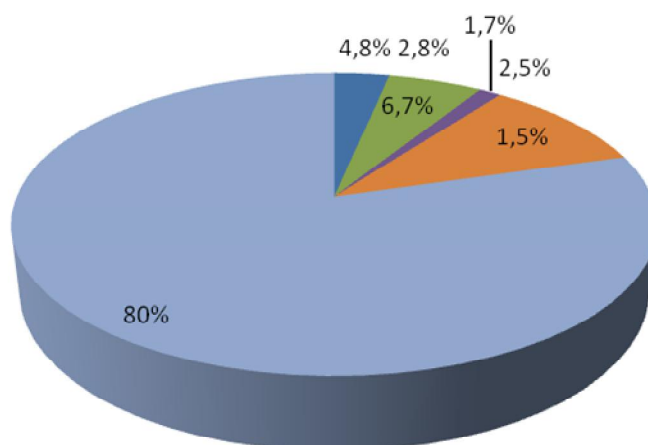
- в системе сбора и утилизации ТБО составляет 1,8,

что соответствует критериям доступности для потребителей коммунальных услуг.

При осуществлении расчетов применялись данные приведенные в статистических сборниках «Социально-экономическое положение России», издаваемые Федеральной службой государственной статистики (Росстат).

### Оценка совокупности платежа граждан за коммунальные услуги

■ плата за электроснабжение  
■ плата за теплоснабжение  
■ плата за газоснабжение  
■ плата за водоснабжение  
■ плата за водоотведение  
■ Средняя заработная плата по Республике Адыгея



## 6.8. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки.

Предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

1. Субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг (далее - субсидии) предоставляются гражданам Российской Федерации в соответствии с Законом Российской Федерации "Об основах федеральной жилищной политики" и Положением о предоставлении субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг

Изданные на основании настоящего Положения и с учетом социально-экономического развития субъектов Российской Федерации нормативные правовые акты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, устанавливающие порядок и условия предоставления субсидий на их территории, не должны ухудшать положение граждан по сравнению с положением граждан, которым субсидии предоставляются в соответствии с порядком и условиями, установленными настоящим Положением.

2. Решения о предоставлении субсидий принимаются органами местного самоуправления, органами государственной власти городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга или уполномоченными ими учреждениями, а в случаях, указанных в пункте 32 настоящего Положения, - федеральными

*Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Хакуринохабльское сельское поселение»*

органами исполнительной власти, в которых законом предусмотрена военная служба (далее - уполномоченные органы).

**Условия и порядок предоставления субсидий**

3. Субсидии предоставляются:

- а) нанимателю жилого помещения по договору социального найма;
- б) нанимателю жилого помещения по договору найма в государственном и муниципальном жилищном фонде;
- в) члену жилищного, жилищно-строительного кооператива;
- г) собственнику жилого помещения (квартиры, жилого дома, части квартиры или жилого дома), в том числе члену товарищества собственников жилья;
- д) гражданину, проживающему в общежитии, относящемуся к жилищному фонду независимо от формы собственности.

Субсидии предоставляются указанным гражданам и зарегистрированным совместно с ними по месту постоянного жительства членам их семей.

4. Граждане, проживающие в жилом помещении на основании договора найма, заключенного с собственниками жилых помещений (физическими и юридическими лицами) частного жилищного фонда, или договора поднайма, заключенного с нанимателями жилых помещений в жилищном фонде независимо от формы собственности, не имеют права на получение субсидий.

В таблице 7.5 приведены данные Федеральной службы статистики в социальной сфере по поддержке незащищенных категорий граждан.

**Табл. 7.5**

**5. Информация о социальной поддержке граждан на территории Хакуринохабльского сельского поселения**

	Ед.изм.	2006	2007	2008
Число семей, получивших субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	ед.		53	121
Сумма начисленных субсидий населению на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	тыс.рублей		187	371.4
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.		1421	850
Объем средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс.рублей		246.1	5003





## **Литература**

1. Закон Российской Федерации от 10.06.2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
2. Закон Российской Федерации «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации» 1995г, № 30;
3. ФЗ-210 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
4. ФЗ-8 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
5. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;
6. Приложение к приказу: Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».
7. Приложение к Закону Республики Адыгея от 23 ноября 2009 года № 300 «Стратегия социально-экономического развития Республики Адыгея»;
8. Постановление муниципального образования «Шовгеновский район» от \_\_\_\_\_ «Об утверждении стратегии развития муниципального образования «Шовгеновский район» до 2020 года»;
9. Федеральный закон от 27.11.2009 года № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2007 года № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
12. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года.

