

649440 с. Онгудай
ул. Ленина, 11
тел./факс.:(38845) 22-3-43

649440 с. Онгудай
Ленина ороом, 11
тел./факс.:(38845) 22-3-43

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
От 23.09.2015 г.**

**ЮП
№ 317**

с. Онгудай

«Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Онгудайского сельского поселения на 2015-2019 годы и на период до 2030 года»

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным Законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным Законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом Онгудайского сельского поселения, Решил:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Онгудайского сельского поселения на 2015 - 20? годы согласно приложению.

2. Контроль за реализацией программы возложить на заместителя главы администрации Онгудайского сельского поселения Бабыкову С.А.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Онгудайского
сельского поселения

Э.А.Тепуков

**Муниципальная программа
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
«Онгудайского сельского поселения на 2015-2019 года и на период до
2030года»**

(утв. Постановлением Администрации от 23.09. 2015 г. № 317)

**Паспорт муниципальной программы
"Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Онгудайского сельского поселения на 2015-2019 года и на период до
2030 года»**

Наименование Программы	«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Онгудайского сельского поселения на 2015-2019 годы и на период до 20года» (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	- Федеральный Закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный Закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»; - Федеральный Закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - Генеральный план Онгудайского сельского поселения; - Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик Программы	Администрация МО «Онгудайского района, Администрация Онгудайского. сельского поселения
Разработчик Программы	Администрация сельского поселения
Ответственный исполнитель Программы	Администрация сельского поселения
Исполнители Программы	Администрация Онгудайского сельского поселения, ОАО «Теплосеть», МУП «ЖКХ»
Цели и задачи Программы	Цели Программы:

	Развитие систем коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод) в соответствии с текущими и перспективными потребностями муниципального образования, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния.
Важнейшие целевые показатели Программы	Целевыми показателями Программы являются: функционирование систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного строительства; предоставление качественных услуг для потребителей; улучшение экологической ситуации; техническая и экономическая доступность коммунальных услуг; повышение уровня жизни населения за счет строительства новых объектов коммунальной инфраструктуры
Ожидаемый конечный результат Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; 2. Перспективное планирование развития систем; 3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации; 4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; 5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; 6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; 7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Сроки реализации Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1 этап: 2015-2019 годы; 2 этап до 2030 года
Контроль за исполнением Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляется: - администрацией муниципального образования Онгудайский район; - администрацией Онгудайского сельского поселения

1. Основания для разработки программы

Основаниями для разработки программы являются:

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

- **Федеральный Закон** РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;
- **Федеральный Закон** от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- **Федеральный закон** от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Генеральный план Онгудайского сельского поселения;
- **Приказ** Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;
- **Постановление** Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

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

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

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

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

- инженерно-техническая оптимизации коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;
- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Период реализации Программы: 2 этапа.

1 этап: 2015-2018 годы;

2 этап: до 2030 года.

4. Механизм реализации целевой программы

Механизм реализации Программы включает следующие элементы:

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

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

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

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляет координатор – Администрация муниципального образования Онгудайский район, администрация сельского поселения.

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

Реализацию Программы осуществляют исполнители – Администрация Онгудайского района

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

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

5. Оценка ожидаемой эффективности

Результаты долгосрочной муниципальной целевой программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2015 – 20 гг. определяются с помощью целевых индикаторов.

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

1. Технологические результаты:

- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;

- ликвидация дефицита потребления тепло- водоснабжения, электроэнергии;

- внедрение энергосберегающих технологий;

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

- снижение потерь коммунальных ресурсов.

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;

- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

- снижение себестоимости коммунальных услуг.

3. Экономические результаты:

- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса поселка.

6. Система водоснабжения

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

Обеспечение потребителей Онгудайского сельского поселения услугой холодного водоснабжения осуществляется с помощью действующих хозяйствующих субъектов источников водоснабжения, водонапорных емкостей, разводящих сетей водоснабжения протяженность которых составляет 28,3 км. и подземных источников водоснабжения артезианских скважин в количестве 12 шт.

№ п/п	Наименование объекта, кадастровый номер	Общая площадь / глубина / протяженность / объем	Адрес местоположения
1.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Верх-Катунская, д.
2.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Юбилейная, д.
3.	Водонапорная башня,	5,4 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Советская, д.99 А
4.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Космонавтов, д.
5.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Рабочая, д.
6.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Молодежная, д.
7.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Алтайская, д.
8.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Черемуховая, д.
9.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Советская, д.216 А
10.	Водонапорная башня,	9,4 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Заречная, д.38 В
11.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Первомайская, д.
12.	Водонапорная башня	8,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Кооперативная, д.
13.	Водонапорная башня,	6,6 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Зеленая, д.10 А
14.	Водопроводная башня	4,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Энергетиков, д.
15.	Сети водопровода	1700 м	Республика Алтай, Онгудайский район,

			с.Онгудай, ул.Энергетиков
16.	Сети водопровода	1300 м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Энергетиков
17.	Водопровод		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Алтайская
18.	Скважина артезианская		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Энергетиков, д.
19.	Разведочно-эксплуатационная скважина для водоснабжения населения Г3/05		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Кокышева, д.21 А
20.	Разведочно-эксплуатационная скважина для водоснабжения населения Г3/05		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Красноармейская, д.21 Б
21.	Сети водопровода	9689 м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай,
22.	Водозаборные колонки 53 шт.		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.
23.	Водонакопительный резервуар	50 куб.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Красноармейская, д.6
24.	Водозаборная скважина		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Каянчинская, д.51 А
25.	Водозаборная скважина		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.В.М. Ередеева, д.27 Б
26.	Водозаборная скважина		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Песчаная, д.10 А
27.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Песчаная, д.10 Б
28.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Красноармейская, д.19 Б
29.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.В.М. Ередеева, д.
30.	Водопровод поселковый		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.
31.	Водозаборная скважина		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Советская, д.
32.	Насосная скважина 1-го подъема		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Советская, д.1
33.	Насосная скважина 2-го подъема		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Победы, д.46 А
34.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Победы, д.46 А
35.	Напорный резервуар		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Победы, д.46 А
36.	Водонапорная башня		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Ленина, д.16

Потребление воды всеми потребителями составляет 1600,0 тыс. м³ в год. Для решения проблемы с холодным водоснабжением необходим комплексный подход к решению этого вопроса.

Характеристика проблемы:

1. Износ сетей составляет до 30%.

2. Высокий износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надёжности и электропотреблению.

В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Необходим капитальный ремонт и реконструкция системы водоснабжения в селе Онгудай. Водопроводная сеть, скважина и водонапорная башня Онгудайского сельского поселения являются собственностью администрации поселения.

Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. Систем очистки и водоподготовки воды не имеется.

Имеется зона санитарной охраны водозабора в Онгудайском сельском поселении, в целях санитарно-эпидемиологической надежности в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02, в размере 30 метров.

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

7. Водоотведение

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

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

8. Теплоснабжение

Теплоснабжение Онгудайского сельского поселения осуществляется ОАО «Теплосеть» (установленная тепловая мощность – 352,8 Гкал/ч.), МУП «ЖКХ с. Онгудай» (установленная тепловая мощность – 230 Гкал/ч.), индивидуальными котельными. Подача тепла МУП «ЖКХ с. Онгудай» осуществляется по тепловым сетям протяженностью составляет 0,8 км. Все котельные работают на угольном топливе. Тепломагистрали пролегают подземно. В качестве теплоносителя для систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения производственных и жилищно-коммунальных потребителей является подогретая вода с параметрами 105-70°C. Котельные, работающие на угле, характеризуются неполным сгоранием топлива, потери составляют до 30 % из-за использования котлов с колосниковой решеткой. КПД угольных котельных не превышает 85 %. Кроме того, трудозатраты на эксплуатацию котельных (ручная подача топлива, отсутствие автоматики на маломощных котельных), стоимость угля ведут к повышению тарифов на тепловую энергию. Поэтому, целесообразна модернизация угольных котельных. Котельные характеризуются высоким физическим износом, поэтому необходима реконструкция данных объектов, а также повышение энергоэффективности существующих котельных путем перехода на более экономичное основное оборудование с более высоким КПД и, соответственно, с меньшими затратами топлива, а также применение мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении.

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от печей. В качестве топлива для всех тепловых источников используется уголь, дрова.

№ п/п	Наименование объекта, кадастровый номер	Общая площадь / глубина / протяженность / объем	Адрес местоположения
100.	Котельная	15,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Рабочая, д.15
101.	Котельная	100,0 кв.м	Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Советская, д.99
102.	Котельная		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Зеленая, д.10
103.	Котельная		Республика Алтай, Онгудайский район, с.Онгудай, ул.Заречная, д.38

9. Электроснабжение

Электроснабжение муниципального образования Онгудайское сельское поселение осуществляется от Межрегиональной распределительной компании «Сибирь» энергосистемы. ОАО «МРСК-Сибири» отвечает за передачу, распределение и эксплуатацию электрических сетей напряжением 110 кВ. Основной потребитель электроэнергии – Онгудайский РЭС. Онгудайский РЭС отвечает за передачу, распределение и эксплуатацию электрических сетей напряжением 10, 04 кВ.

Потребители РЭС – промышленные предприятия, жилые дома, объекты соцкультбыта города.

В результате анализа существующего положения электросетевого хозяйства Онгудайского сельского поселения были выявлены следующие основные проблемы:

- Необходима реконструкция существующих КТП 10/0,4 кВ и установка дополнительных КТП;
- Необходимо строительство новых и реконструкция существующих ВЛ 10 кВ и разводящих сетей 0,4 кВ с применением энергосберегающих технологий и современных материалов;

10. Система обращения с отходами

Предоставление физическим и юридическим лицам услуг по сбору и вывозу ТБО осуществляется МУП «ЖКХ с. Онгудай», а также другими предприятиями. На территории индивидуальной застройки отходы собираются и вывозятся по бестарной системе. Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, осуществлять увеличение процента охвата населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигон промышленных и бытовых отходов,

а также обязать каждое предприятие торговли, общественного питания и иные учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

Проблемы:

1) значительная по размерам территория поселения;

Возникающие несанкционированные свалки ликвидируются при наличии средств в местном бюджете.

11. Мероприятия программы и показатели

11.1. В системе организации водоснабжения

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

- передача водопроводных сетей сельского поселения на районный уровень;
- оформление в собственность администрации поселения бесхозных объектов водопроводных сетей, водонапорной башни, скважины и т.д. сельского поселения;

- капитальный ремонт водонапорной башни и пр. сельского поселения;

- замена колодцев и т.д.;

- оснащение приборами учета расхода воды 100% потребителей.

11.2. В системе организации теплоснабжения

Для повышения эффективности работы предприятий и снижения энергозатрат необходимо провести техническое поэтапное перевооружение котельных и тепловых сетей. Для надежной эксплуатации котлов следует полностью заменить существующие сети теплоснабжения. Перекладка предизолированной трубой позволит эксплуатировать тепловые сети безаварийно около 50 лет, что существенно снизит расходы на их поддержание. Замена старых насосов, ресурс которых выработан, на новое перспективное экономичное насосное оборудование с частотно-регулируемым приводом позволит снизить стоимость израсходованной эл. энергии. При соответствии тарифа на тепловую энергию, предприятие производящее тепло может быть недотационным, т.е самостоятельно без долгов оплачивать стоимость энергоносителей.

11.3. В системе электроснабжения

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Онгудайского сельского поселения станут:

- оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии;

- реконструкция существующего наружного освещения внутриквартальных (межквартальных) улиц и проездов;

- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

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

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

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

Реализация мероприятий по модернизации и развитию системы теплоснабжения позволит:

- снизить степень износа разводящих и магистральных сетей теплоснабжения;
- снизить долю сверхнормативных потерь при транспортировке тепловой энергии;
- снизить количество внеплановых отключений на тепловых сетях (в год)-
- снизить степень износа оборудования в муниципальных котельных;
- повысить долю эффективно работающих котельных до 100%;
- повысить экономию средств, направленных на аварийно-восстановительные работы за счет сокращения внеплановых отключений;
- повысить экономию затрат на транспортировку тепловой энергии за счет снижения сверхнормативных потерь.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

- повысить уровень обеспечения населения централизованным водоснабжением;
- повысить уровень соответствия качества воды нормативным требованиям;
- снизить потери в сетях водоснабжения до 10%;

Непосредственная эффективность от реализации программных мероприятий определяется достижением запланированных показателей.

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

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

Реализация мероприятий по обеспечению населения электроэнергией:

- снизить норму потребления электрической энергии
- повысить максимально достигаемый объем электроснабжения
- повысить обеспеченность населения района централизованным электроснабжением до 100%;

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

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

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

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