АДМИНИСТРАЦИЯ

ЧИСТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

646954, Омская область, Оконешниковский район, с. Чистово, ул. Дзержинского,49, тел. 52-141

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 327

от 03.07.2024г с. Чистово

**Об утверждении Программы комплексного развития   систем коммунальной инфраструктуры на  территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района  Омской области на 2025-2035 годы**

В соответствии с пунктом 4.1 статьи 6 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](http://ru48.registrnpa.ru/), Федеральным законом [от 06.10.2003 № 131-ФЗ](http://ru48.registrnpa.ru/) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ[от 14.06.2013 №502](http://ru48.registrnpa.ru/)"Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городских округов", руководствуясь Уставом Чистовского сельского поселения, администрация Чистовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025-2035 годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Чистовского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста администрации Чистовского сельского поселения Козлова Ю.А..

Глава Чистовского

сельского поселения Т.Н.Якименко

Приложение

к постановлению

администрации Чистовского

сельского поселения

от 03.07.2024г № 327

**Программа**

**комплексного  развития систем коммунальной инфраструктуры на  территории Чистовского сельского поселения  Оконешниковского муниципального района Омской области  на 2025-2035 годы**

**Паспорт**

**Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области  на 2025-2035 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025-2035 годы (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель программы | Чистовское сельского поселение Оконешниковского муниципального района Омской области |
| Цель программы | Реализация Генерального плана Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области |
| Задачи программы | Обеспечение доступности объектов коммунальной инфраструктуры для населения;  эффективность функционирования действующей коммунальной инфраструктуры |
| Целевые показатели надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса;  - надежность и качество услуг по водо- и энергоснабжению в соответствии со стандартами качества;  -улучшение экологической ситуации путем сокращения негативных факторов в процессе эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры;  - уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории населенных пунктов сельского поселения;  - надлежащий сбор и утилизация твердых бытовых отходов |
| Целевые показатели качества коммунальных ресурсов | - улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг;  - улучшение экологической ситуации; |
| Сроки реализации программы | 2025-2035 годы |
| Объемы и источники финансирования программы | Финансирование Программы осуществляется за счет средств:  -федерального бюджета;  -областного бюджета;  -районного бюджета;  -бюджета сельского поселения;  -внебюджетных источников. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - обеспечение доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса;  - повышение надежности и качества услуг по водо- и энергоснабжению в соответствии со стандартами качества;  - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов на территории населенных пунктов сельского поселения;  - обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов |

**Общие положения**

1.1. Основными факторами, определяющими направления разработки программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025-2035 гг., являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения;

- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;

- оценочные показатели потребления коммунальных услуг, нормативы потребления;

1.2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

1.3. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры.

**2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области.**

2.1. Характеристика системы водоснабжения.

В качестве источников водоснабжения в сельском поселении используются подземные воды, добываемые из глубинных водоносных горизонтов через артезианские скважины.

Население сельского поселения обеспечено водой: в селах сельского поселения проложены водопроводные сети.

**Характеристика водоснабжения в сельском поселении**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Населенные пункты | Скважина/башня (шт.) | Год стр-ва | Глубина скважины, м | Дебит  м³/час | Номер скважины | Прот-ть  водоп. сетей (п.м.) | Техн.  сост-ие |
| 1 | с. Чистово | 1 | 1982 | 1093 | 30 | 5-372 | 7336 | уд. |
| 2 | д. Язово | 1 | 1966 | 1031 | 90 | 76-р | 1960 | уд. |
| 3 | д. Алексеевка | 1 | 1968 | 1090 | 36 | 7-368 | 2230 | уд. |

В 2023 году отпуск воды всем потребителям Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области составил - 13481 м³ на бытовые нужды. Среднесуточный отпуск воды на одного жителя – 29,25 л/сутки. Услуги по водоснабжению оказывал МУП «Коммунальник».

На территории сельского поселения размещены объекты водоснабжения: 3 башни,

водопроводные сети .

Техническое состояние объектов водоснабжения: водонапорных башен - удовлетворительное, срок их эксплуатации более 56 лет лет

Общая протяженность водопроводных сетей в сельском поселении на 01.01.2023 года – 11526+3058 м до котельной км, техническое состояние водопроводных сетей - удовлетворительное. Подключено к водопроводу- 226 домовладений. Тариф на водоснабжение до 01.07. 2023г – 51,50 руб, после 01.07. 2024г – 57,99 руб.

Техническое состояние водопроводных сетей влечет за собой сбои в работе всей системы водоснабжения, а также, вследствие аварийности на сетях, возникновение вторичных загрязнений, снижающих качество воды, которое должно соответствовать требованиям СанПиН.1.4.1074-01 "Питьевая вода" и ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде, водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

В системе водоснабжения сельского поселения, можно выделить следующие основные задачи:

-проведение работ по ремонту системы водоснабжения: водонапорных башен и водопровода;

- улучшение качества потребляемой воды.

2.2. Характеристика сферы сбора твердых бытовых отходов.

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов от населения и организаций производит ООО «Магнит»

Твердые коммунальные отходы собираются и вывозятся еженедельно, согласно графика.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения сельского поселения необходимо контролировать и устранять несанкционированные свалки, увеличить процент охвата населения услугами по сбору и вывозу твердых бытовых отходов до 100%.

2.3. Характеристика системы электроснабжения.

Чистовское сельское поселение услугами электроснабжения обеспечено на 100%.

Электроснабжение потребителей сельского поселения осуществляется от 5/10 кВ. Фактический резерв мощности с учетом замеров режимного дня составляет 2,27 МВА. Подстанция 35/10 кВ .

Схема внутреннего электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 0.4 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Схема внешнего электроснабжения - с применением воздушных ЛЭП напряжением 110 кВ.

Распределение электроэнергии по коммунально-бытовым потребителям поселения на напряжении 10 кВ осуществляется через 2 трансформаторных пункта (ТП). Количество потребителей 235 чел.

Общая протяженность ЛЭП в сельском поселении составляет - 72,05 км, в том числе 0,4 кВ - 27,55 км, 10 кВ - 35,4 км, 35 кВ - 9,1 км

Реконструкция сетей будет проводиться в плановом порядке. В первую очередь планируется восстановление и реконструкция тех линий, которые отработали свои нормативные сроки. Потребность в электроэнергии осуществляется в полном объеме.

Приборами учета электрической энергии обеспечены все потребители.

Нормы потребления жилищно-коммунального сектора включают расход электроэнергии на жилые и общественные здания, предприятия, наружное освещение, систему водоснабжения.

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

- Необходима реконструкция электрических сетей.

- Модернизация автоматики уличного освещения.

**3. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана.**

Наряду с прогнозами территориального развития поселения важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса.

Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение.

Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

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

- население;

- бюджетные учреждения;

- прочие предприятия и организации.

**4. Перечень мероприятий и целевых показателей.**

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

Программа комплексного развития системмы коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2025-2035 годы направлена на:

- снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг,

- улучшение экологической ситуации;

- привлечение средств бюджетных и внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимаются 3 организации, а именно: ООО "Магнит", Оконешниковский РЭС, МУП «Коммунальник», Энергосбыт.

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

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | Значение показателя |
| Общая площадь жилого фонда: | 26,06 тыс. кв.м |  |
| в том числе: |  |  |
| Муниципальный жилищный фонд | - |  |
| МКД (многоквартирные жилые дома) | - |  |
| из них в управлении: |  |  |
| УК (управляющая компания) | - |  |
| Управление ТСЖ | - |  |
| Непосредственное управление | - |  |
| МКД не выбравшие способ управления | - |  |
| Жилые дома блокированной застройки | 5136 кв.м |  |
| Индивидуально-определенные жилые дома | 16752 кв.м |  |
|  | | |
| Скважины | 3 |  |
| из них обслуживают жилищный фонд | 3 |  |
| средняя производительность |  |  |
| Водопроводы |  |  |
| Протяженность сетей | 13630м |  |
| из них обслуживают жилищный фонд | 13630м |  |
| Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением | 3 |  |
| Газификация | | |
| Количество населенных пунктов газифицированных природным газом | - |  |
| Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом |  |  |
| Организация сбора и вывоза ТБО | | |
| Количество обслуживаемого населения в год | 866 чел |  |
| Электроснабжение | | |
| Протяженность сетей наружного освещения | 14645м |  |
| Количество светильников | 108 |  |

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

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

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения относятся:

а) показатели качества воды (в отношении питьевой воды);

б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

в) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды.

г) использование современных систем трубопроводов и арматуры исключающих потери воды из системы;

д) экономическая эффективность и экологическая безопасность, гарантированное полное обеспечение энергоресурсами, энергетическая безопасность поселения.

4.3. Мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах.

Твердые бытовые отходы, собираемые на территории сельского поселения, утилизируются на полигоне, который расположен на территории Калачинского муниципального района, г. Калачинск. Утилизация твердых бытовых отходов на специализированном полигоне экономически целесообразна и экологически безопасна.

4.4. Мероприятия, направленные на повышение надежности электро-, водоснабжения и качества коммунальных ресурсов.

Основными мероприятиями являются:

1. Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений.

2. Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов.

3. Проведение работ по уличному освещению (установка светильников, установка щита управления и учета, монтаж провода).

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

Основными мероприятиями являются:

Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

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

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

1. Удаление сухостойных и аварийных деревьев.

2. Рекультивация территории несанкционированных свалок (вывоз отходов и дальнейшее их захоронение на специальных полигонах).

3. Посадка деревьев.

4. Посадка кустарников.

5. Ликвидация несанкционированных свалок.

6. Увеличение охвата населения услугами по вывозу ТБО в поселении.

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

1. Разработка мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережения.

2. Внедрение управления уличным, наружным освещением автоматической системой.

3. Замена устаревших моделей трансформаторов на современные модели.

4. Замена на энергосберегающие лампы традиционных ламп накаливания.

**5. Оценка финансирования Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025-2035 годы**

Прогноз финансирования коммунальной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период, год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| Объем поступлений, тыс. руб. | 2636 | 219 | 225 | 226 | 231 | 233 | 239 | 245 | 249 | 253 | 257 |

Объемы финансирования коммунальной инфраструктуры могут изменяться при формировании бюджета сельского поселения на очередной финансовый год.

**Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования |
| **Всего** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | 2 | 3 | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | ВСЕГО по программе | местный бюджет | **2636** | **219** | **225** | **226** | **231** | **233** | **239** | **245** | **249** | **253** | **257** | **259** |
|  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Электроснабжение - всего | местный бюджет | **2433** | **200** | **203** | **208** | **213** | **215** | **221** | **227** | **235** | **235** | **239** | **241** |
| 3 | Уличное освещение | местный бюджет | **1056** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** | **96** |
| 4 | Мероприятия, направленные на экономию электричества: | местный бюджет | **110** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |
| 5 | Приобретение и установка уличных светильников | местный бюджет | **642** | **45** | **47** | **50** | **53** | **55** | **59** | **63** | **65** | **67** | **69** | **69** |
| 6 | Приобретение и замена энергосберегающих ламп уличных светильников | местный бюджет | **438** | **32** | **33** | **35** | **37** | **37** | **39** | **41** | **43** | **45** | **47** | **49** |
| 7 | Установка автоматики уличного освещения | местный бюджет | **55** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| 8 | Приобретение и замена электролампочек на энергосберегающие в администрации | местный бюджет | **132** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **12** |
| 9 | Мероприятия, направленные на экономию воды | местный бюджет | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 10 | Приобретение и установка приборов учета расхода воды | местный бюджет | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 11 | Приобретение и установка водяных кранов | местный бюджет | **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 12 | Мероприятия в области сбора ТКО и вывоза | местный бюджет | **198** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** |
| 13 | Приобретение бункеров для ТКО для установки на кладбищах | местный бюджет | **4** | **-** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Сведения об индикаторах цели и показателях задач муниципальной программы "Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025-2035 годы"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей эффективности | Ответственный исполнитель | Ед.  изм. |
| 2025г | 2026г | 2027г | 2028г | 2029  г | | 2030 г | | 2031г | 2032 г | 2033 г | 2034г | 2035 г |
| 1 | Удельный вес снижения потребления электроэнергии | Администрация сельского поселения | % | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 2 | Удельный вес установленных энергосберегающих ламп в административных зданиях | Администрация сельского поселения | % | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 3 | Удельный вес снижения потребления воды | Администрация сельского поселения | % | 45% | 45% | 45% | 45% | 45% | 45% | | 45% | | 45% | 45% | 45% | 45% |
| 4 | Обеспеченность мусорными контейнерами сельских кладбищ | Администрация сельского поселения | 66% | 66% | 66% | 100% | 100% | 100% | 100% | | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% |

5.1. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения.

Реализация Программы осуществляется администрацией Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области.

Для решения задач программы предполагается использовать средства федерального бюджета, областного бюджета, средства районного бюджета, средства бюджета сельского поселения и внебюджетные средства.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы являются администрация Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области и организации коммунального комплекса.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**6. Перспектива развития систем водоснабжения и сооружений на них**

Основной проблемой в организации водоснабжения населенных пунктов и обеспечении водой питьевого качества является ………износ водопроводных сетей.

В рамках схемы водоснабжения поселения решаются следующие задачи:

- сокращение неучтенных расходов и потерь воды;

- обеспечение потребителей водой питьевого качества в необходимом количестве.

**7. Перспектива развития систем газоснабжения**

Срок окончания газификации Чистовского сельского поселения обозначен 2025 год.

Одним из важнейших факторов, влияющих на качество жизни, является газификация домовладений. Наличие газа позволяет значительно снизить физические затраты граждан на отопление жилья, облегчит приготовление пищи, проведение санитарно-гигиенических мероприятий.

**8. Перспектива развития системы электроснабжения**

Развитие системы электроснабжения на территории Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области с сохранением существующих электрических сетей и поддержание объектов электроснабжения в технически исправном состоянии, а также замены светильников уличного освещения на энергосберегающие, модернизации системы приборного учета электрической энергии. Это уменьшит число аварийных отключений системы, снизит потери электроэнергии за счет оптимизации сетей, повысит экономическую эффективность сетей.

Важное значение в эксплуатации электрических сетей имеют вопросы экономии электроэнергии в сетях, оборудовании и электроприемниках. Одним из главных резервов по экономии является уменьшение потерь электроэнергии в сетях. Снижение потерь в сетях способствует улучшению энергосберегающих показателей.

**9. Перспектива развития системы сбора и утилизации ТБО**

В целях создания благоприятных условий для жизни и здоровья населения и реализации мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека негативных факторов в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения" [от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ](http://ru48.registrnpa.ru/), ст. 12, необходимо осуществить комплекс природоохранных мероприятий, направленных на сокращение негативного влияния на окружающую среду.

Основные задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды Чистовского сельского поселения следующие:

1.Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящих и будущих поколений жителей поселения, воспроизводства природных ресурсов, сохранение биосферы.

2.Сохранение природных условий и особенностей поселения.

3.Максимально возможное сохранение зеленых насаждений всех видов использования.

4.Сохранение существующих показателей качества атмосферного воздуха.

5.Обеспечение нормативного качества воды поверхностных водных объектов.

6.Учет инженерно-геологических и геоморфологических условий территории в градостроительном проектировании.

7.Обеспечение экологической безопасности и снижение уровня негативного влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду.

8.Обеспечение гарантий для всех категорий жителей в области экологической безопасности.

Экологическая стратегия градостроительного развития Чистовского сельского поселения направлена на создание условий, обеспечивающих снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, формирование комфортных условий проживания населения.

Комплекс природоохранных мероприятий, предусмотренных в генеральном плане, направлен на предотвращение загрязнения окружающей среды и нарушения природных комплексов в результате хозяйственной деятельности.