

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЧЕСМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

«18» июля 2017г. № 24

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района на 2016-2026 годы»

**В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 26.01.2011 №12-П «О Концепции областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Челябинской области на 2016 – 2026 годы»,**и Уставом Чесменского сельского поселения, Совет депутатов Чесменского сельского поселения:

**РЕШАЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района на 2016-2026 годы.
2. Обнародовать настоящее Решение в установленном порядке и опубликовать в сети интернет на официальном сайте администрации Чесменского сельского поселения (chesma\_wilidg@mail.ru).

Председатель Совета депутатов

Чесменского сельского поселения Лукьянов А.И.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ ЧЕСМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2016 - 2026 ГОДЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с.Чесма, ул. Ленина,73 |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Чесменского сельского поселения на 2016 – 2026 годы (далее - Программа) |
| Руководитель Программы | Глава Чесменского сельского поселения , 457220, Россия, Челябинская область, с.Чесма,ул.Ленина,73 |
| Разработчики Программы | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина,73 |
| Цели Программы | - комплексное решение проблемы перехода к надежному функционированию и долгосрочному развитию систем коммунальной инфраструктуры;  - улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;  - обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;  - повышение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунальной системы поселения;  - повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки в поселении. |
| Задачи Программы | - разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;  определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий;  - привлечение инвестиционных средств в обеспечение реализации программы;  - увеличение пропускной способности коммунальных сетей;  замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;  - обеспечение возможности подключения к существующим коммунальным сетям новых потребителей |
| Срок реализации Программы | 2016 – 2026 годы |
| Перечень подпрограмм | 1. «Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения Чесменского сельского поселения»; 2. «Комплексное развитие систем теплоснабжения Чесменского сельского поселения»; 3. «Комплексное развитие объектов, используемых для утилизации твердых бытовых отходов в Чесменском сельском поселении»; 4. «Комплексное развитие систем электроснабжения Чесменского сельского поселения»; 5. «Комплексное развитие систем газоснабжения Чесменского сельского поселения» |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы | 1. **В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 26.01.2011 №12-П «О Концепции областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Челябинской области на 2016 – 2026 годы»,** |
| Объем финансирования программы | 1. Объем финансирования программы в 2016 году - 3075,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет – 3075,00 тыс.руб. 2. Объем финансирования программы в 2017году -3200,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет – 3200,00 тыс.руб. 3. Объем финансирования программы в 2018 году – 3200,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет – 3200,00 тыс.руб. 4. Объем финансирования программы в 2019 году – 3200,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет – 3200,00 тыс.руб. 5. Объем финансирования программы в 2020 году -0,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет –0,00 тыс.руб. 6. Объем финансирования программы в 2021 году -0,00 тыс.руб., в т.ч. областной бюджет- 0 тыс.руб., местный бюджет – 0,00 тыс.руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям, эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;  - сокращение объема затрат на энергоснабжение объектов коммунального хозяйства;  - обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;  - повышение уровня инвестиционной привлекательности поселения;  - улучшение уровня экологического состояния поселения |

1. 1. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ
2. Программа разработана на основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Устава Светловского сельского поселения.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры: объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, электроснабжения, газоснабжения в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям, обеспечивающих долгосрочное развитие коммунальной инфраструктуры Чесменского сельского поселения (далее –поселение). Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие поселения и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

1. 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ
2. Существующие системы коммунальной инфраструктуры Чесменского сельского поселения характеризуются большим износом объектов.
3. Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры поселения позволит увеличить рост объемов жилищного строительства. Разработанные мероприятия позволят обеспечить объектами коммунальной инфраструктуры перспективные территории, сняв дефицит теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.
4. 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ
5. Данная программа разработана для реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» и содержит мероприятия по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективой жилищного и промышленного строительства, определенной документах территориального планирования и Генеральным планом Чесменского сельского поселения

Цели Программы:

1. комплексное решение проблемы перехода к надежному функционированию и долгосрочному развитию систем коммунальной инфраструктуры;
2. улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;
3. обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
4. повышение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения поселения;
5. повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки в поселении.

Для достижения целей определены задачи Программы:

1. разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
2. определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий;
3. привлечение инвестиционных средств в обеспечение реализации программы;
4. формирование направления комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения;
5. замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;
6. обеспечение возможности подключения к существующим коммунальным сетям новых потребителей.

4. ЗАТРАТЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Величина необходимых суммарных капитальных вложений для реализации программных мероприятий определена в размере 3075,00 тыс. рублей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Подпрограмма*** | ***Стоимость объектов мероприятий всего, тыс.руб.*** |
| 1 | Водоснабжение и водоотведение | 1197,00 |
| 2 | Теплоснабжение | 0 |
| 3 | Утилизация твердых бытовых отходов (ТБО) | 1039,00 |
| 4 | Электроснабжение | 839,00 |
| 5 | Газоснабжение | 0 |
| ИТОГО: | | 3075,00 |

Объем финансирования Программы корректируется с учетом возможности бюджета на текущий финансовый год, а также с учетом программ организаций коммунальной сферы.

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить:

1. повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям, эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;
2. сокращение объема затрат на энергоснабжение объектов коммунального хозяйства;
3. обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
4. повышение уровня инвестиционной привлекательности поселения;
5. улучшение экологического состояния в поселении.

6. КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Оперативный контроль осуществляют Совет депутатов Чесменского сельского поселения.

*ПОДПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ*

*И ВОДООТВЕДЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ*

*НА 2016-2026 ГОДЫ»*

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Муниципальный заказчик | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с Чесма, ул. Ленина,73 |
| 1. Наименование Подпрограммы | 1. Комплексное развитие систем водоснабжения и водоотведения Чесменского сельского поселения на 2016-2026годы (далее – Подпрограмма) |
| 1. Руководитель Подпрограммы | 1. глава Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| 1. Разработчики Подпрограммы | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с.Чесма, ул. Ленина,73  ООО «ЧУКхоз» |
| 1. Цели 2. Подпрограммы | 1. - строительство, реконструкция или модернизация систем водоснабжения и водоотведения в связи с необходимостью увеличения их мощности;   - увеличение пропускной способности водопроводных сетей;   1. - улучшение качества питьевой воды, поступающей к потребителям; 2. - увеличение питьевого водозабора |
| 1. Задачи 2. Подпрограммы | 1. - выполнение мероприятий по снижению аварийности на водопроводных и канализационных сетях, продление срока их эксплуатации;   - строительство новых водопроводных сетей, насосных станций. |
| 1. Сроки реализации Подпрограммы | 1. 2016 – 2026 годы |
| 1. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы и показатели социально-экономической 2. эффективности | - снижение аварийности на водопроводных сетях;  - снижение потерь и неучтенных расходов воды в системе водоснабжения;  - обеспечение бесперебойного водоснабжения населения, организаций, находящихся на территории поселения;  - устройство очистных сооружений и достижение качественных показателей очистки сточных вод;  - увеличение объемов забора воды;  - подключение к существующим коммунальным сетям новых потребителей |

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Данная Подпрограмма направлена на долгосрочное комплексное развитие систем водоснабжение и водоотведения поселения.
2. Подпрограмма включает первоочередные безотлагательные меры по модернизации существующих систем водоснабжения и водоотведения с целью сокращения их износа, снижения аварийности и потерь воды на водопроводных сетях, а также по строительству новых и реконструкции существующих объектов с целью усовершенствования технологий очистки воды и стоков.

## ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОБЛЕМ

Водоснабжение с.Чесма - централизованное. Водопроводное хозяйство является довольно сложным элементом инженерной структуры населенного пункта. В настоящее время суммарная мощность систем коммунального водоснабжения составляет 2500 кубических метров в сутки. Протяженность водопроводной сети составляет 67,3 километра. Износ магистрального водопровода в с. Светлое - 60 %, . Фактическая обеспеченность населения централизованным водоснабжением 90%

В Чесменском сельском поселении питьевая вода из водоисточников соответствует существующим нормативам. Предприятие, оказывающее услуги по водоснабжению, регулярно проводит анализ на качество питьевой воды. Проводится отбор проб на каждой скважине водозаборов

В с. Чесма 70 % водопроводных сетей заменены на ПВХ. Необходимо ежегодное проведение работ по ремонту и замене водоразборной арматуры.

На основании анализа фактического состояния хозяйственно-питьевого водоснабжения можно сделать вывод, что водопроводное хозяйство Чесменского сельского поселения требует проведения комплексных мероприятий по приведению водоснабжения и водоотведения в соответствие с требованиями.

3.ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОБЛЕМ

1. Централизованная канализация и очистные сооружения на территории поселения отсутствуют.
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целями Подпрограммы являются:

1. строительство, реконструкция или модернизация систем водоснабжения и водоотведения;
2. приведение в нормативное состояние и соответствие установленным санитарным и техническим правилам и нормам сетей водоснабжения и водоотведения;
3. улучшение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
4. увеличение питьевого водозабора.

Для достижения целей определены задачи Подпрограммы:

1. выполнение мероприятий по снижению аварийности на водопроводных и канализационных сетях, продление срока их эксплуатации;

2) разработка проектов зон санитарной охраны водоисточников водопроводных сооружений.

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

В целях реализации Подпрограммы предполагается выполнить перечень мероприятий, представленных в таблице 1.

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Срок реализации***  ***(годы)*** |
| 1.1. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Первомайской в с. Чесма. | 2016-2026 |
| 1.2. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Чапаева от м-на «Пятерочка» до д. № 41 в с. Чесма | 2016-2026 |

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. снижение аварийности на водопроводных сетях;
2. снижение потерь и неучтенных расходов воды в системе водоснабжения;
3. обеспечение бесперебойного водоснабжения населения, предприятий и организаций, находящихся на территории поселения;
4. подключение к существующим коммунальным сетям новых потребителей

ПОДПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2016-2016 ГОДЫ»

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина,73 |
| Наименование Подпрограммы | Комплексное развитие систем теплоснабжения Чесменского сельского поселения на 2016-2026 годы (далее – Подпрограмма) |
| Руководитель Подпрограммы | Глава Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина,73 |
| Разработчики Подпрограммы | Чесменское сельское поселение, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина,732 , т. 8(35169)2-12-47 |
| Цели и задачи Подпрограммы | - обеспечение надежной и безопасной работы систем теплоснабжения;  - повышение качества оказываемых потребителям услуг по теплоснабжению за счет регулирования подачи тепла по температуре наружного воздуха;  - повышение экономической эффективности и рентабельности теплоснабжающего предприятия, обеспечение его социальной направленности |
| Срок реализации  Подпрограммы | 2016 – 2026 годы |
| Ожидаемые результаты реализации  Подпрограммы | - обеспечение соответствия по уровню надежности систем теплоснабжения;  - обеспечение готовности систем теплоснабжения к ограничению действия при возможных авариях, в том числе при аварийных электроотключениях;  - снижение затрат электроэнергии на выработку и передачу тепла;  - снижение издержек производства по выработке и передаче  тепла |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подпрограмма представляет собой комплекс первоочередных мероприятий по реконструкции, развитию и техническому перевооружению существующих источников тепла, сетей теплоснабжения (далее - тепловых сетей) с целью сокращения их износа, снижения аварийности, сокращения тепловых потерь и издержек при производстве и передаче тепла с расчётом потребностей капиталовложения и сроков реализации.

2. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОБЛЕМ

На территории Чесменского сельского поселения имеется 4 автономных котельных. Топливо -природный газ.

Центральная котельная с. Чесма:

Количество котлов -8 шт. Тип котлов КВА 2/95.

Теплопроизводительность- 3,6 Гкал/ч ()

Год ввода котельной в эксплуатацию- 1975г

Котельная с. Чесма ул. Ленина 10

Количество котлов -3 шт. Тип котлов RS-A400.

Теплопроизводительность- 1,2 Гкал/ч (400кВт)

Год ввода котельной в эксплуатацию- 2017г

Котельная с. Чесма ул. Колхозная 45

Количество котлов -2 шт. Тип котлов Хопер 100.

Теплопроизводительность- 167 кВт

Год ввода котельной в эксплуатацию- 1972г

Котельная с. Чесма ул. 50 лет ВЛКСМ 41А

Количество котлов -4 шт. Тип котлов Ишма.

Теплопроизводительность- т) 262 кВт

Год ввода котельной в эксплуатацию- 2008г

Ресурсоснабжающими организациями являются ОАО «Челябоблкоммунэнерго» КЭТС Чесменский участок и Общество с ограниченной ответственностью « ЧУКхоз»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целями и задачами Подпрограммы являются:

1. обеспечение надежной и безопасной работы систем теплоснабжения;
2. повышение качества оказываемых потребителям услуг по теплоснабжению за счет регулирования подачи тепла по температуре наружного воздуха;
3. повышение энергоэффективности тепловых сетей за счет использования современных технологий, оборудования и материалов, а также достижений научно-технического прогресса;
4. обеспечение оперативности и управляемости технологическими процессами теплоснабжения за счет применения современных автоматизированных систем управления;
5. повышение экономической эффективности и рентабельности теплоснабжающего предприятия, обеспечение его социальной направленности.
6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Разработанные мероприятия включают меры по энергосбережению. Энергетическая эффективность мероприятий определяется улучшением температурного режима работы системы теплоснабжения, то есть использованием в большей мере температурного потенциала теплоносителя для энергоснабжающей организации, выдерживанием параметров режима теплоснабжения на уровне, регламентируемом правилами технической эксплуатации электростанций и сетей, правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

В целях реализации Подпрограммы предполагается выполнить перечень мероприятий, представленных в таблице 2.

Таблица №2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Срок реализации***  ***(годы)*** |
| 1 | Строительство новой блочно-модульной котельной с. Чесма (1шт) ул. Колхозная 45 | 2016-2026 |

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ
2. обеспечение соответствия по уровню надежности систем теплоснабжения;
3. обеспечение готовности систем теплоснабжения к ограничению действия при возможных авариях, в том числе при аварийных электроотключениях;
4. снижение затрат электроэнергии на выработку и передачу тепла;
5. снижение издержек производства по выработке и передаче тепла.

*ПОДПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ,*

*ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ*

*В ЧЕСМЕНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ, НА 2016-2026 ГОДЫ»*

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с.Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Наименование Подпрограммы | Комплексное развитие объектов, используемых для хранения твердых бытовых отходов в Чесменском сельском поселении на 2016-2026 годы (далее – Подпрограмма) |
| Руководитель Подпрограммы | Глава Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Разработчики Подпрограммы | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Цели и задачи  Подпрограммы | - повышение качества обслуживания населения, повышение эффективности работы предприятий, осуществляющих вывоз ТКО;  -сокращение вредного воздействия свалки на экологическую обстановку в сельском поселении |
| Срок реализации  Подпрограммы | 2016 – 2026 годы |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы с указанием целевых  индикаторов и показателей | - улучшение качество окружающей среды на территории сельского поселения  - обеспечение экологической и санитарной безопасности населения |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая Подпрограмма направлена на повышение уровня благоустройства, обеспечение должного санитарного состояния территорий поселения.

Основной целью Подпрограммы является улучшение экологической обстановки и обеспечение требований при обращении с твердыми коммунальными и промышленными отходами.

Для ее реализации в 2016-2026 годах предлагается ряд мероприятий, направленных на достижение конечных целей.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТБО

И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

В настоящее время в Чесменском сельском поселении нет объектов захоронения ТБО, отвечающего требованиям действующего законодательства, санитарно-гигиеническим и экологическим нормам и правилам. В градостроительном плане предусмотрено отведение площади для строительства нового полигона ТБО. Необходимо начать проведение работ по подготовке документации по разработке и строительству нового полигона, соответствующего СанПиН 42-128-46-90-88 ("Санитарные правила содержания территорий населенных мест").

Важным вопросом является совершенствование системы обращения с ТБО. Несовершенство сбора, транспортировки, обезвреживания, хранения и захоронения отходов ведет к образованию несанкционированных свалок.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Основными целями и задачами улучшения санитарного состояния и экологической обстановки являются:

1. создание эффективной системы управления обращением с твердыми бытовыми отходами (далее ТБО);
2. повышение качества обслуживания населения, повышение эффективности работы предприятий, осуществляющих вывоз ТБО;
3. сокращение вредного воздействия свалки на экологическую обстановку в поселении.
4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма включает 3 мероприятия. Подпрограммные мероприятия представлены в таблице 3.

Таблица 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п***  ***№*** | ***Мероприятия*** | ***Сроки реализации***  ***(годы)*** |
| 1 | Мероприятия по устранению нарушений при эксплуатации свалки ТБО в с. Чесма, (устройство ограждения, обваловка, мероприятия по снижению негативного воздействия) | 2016-2026 |
| 2 | Установка мусорных контейнеров на территории индивидуальной жилой застройки | 2016-2026 |
| 3 | Вывоз отходов с несанкционированных свалок | 2016-2026 |

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Выполнение программных мероприятий позволит:

1) улучшить качество окружающей среды на территории сельского поселения;

2) обеспечить экологическую и санитарную безопасность населения;

*ПОДПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ*

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Муниципальный заказчик** | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| **Наименование Подпрограммы** | Комплексное развитие систем электроснабжения Чесменского сельского поселения на 2016-2026 годы (далее – Подпрограмма) |
| **Руководитель Подпрограммы** | Глава Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| **Разработчики Подпрограммы** | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| **Цели Подпрограммы** | - повышение надежности объектов электросетевого хозяйства;  - повышение экономической эффективности оказания услуг по передаче электрической энергии;  - обеспечение возможности подключения к системе электроснабжения и транспортировки электрической энергии новым потребителям;  - предотвращение перегрузки объектов системы электроснабжения: линий электропередач, подстанций, центральных распределительных и трансформаторных пунктов |
| **Задачи Подпрограммы** | - строительство новых объектов электросетевого хозяйства  выполнение мероприятий по снижению аварийности в электрических сетях;  - реконструкция и модернизация существующих объектов электросетевого хозяйства с внедрением новых технологий |
| **Сроки реализации**  **Подпрограммы** | 2016 – 2026 годы |
| **Ожидаемые результаты реализации**  **Подпрограммы** | - повышение качества предоставляемых услуг в соответствии с ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;  - обеспечение бесперебойного электроснабжения населения и организаций на территории города;  - обеспечение резерва мощности для развития инфраструктуры;  - увеличение пропускной способности электрических сетей;  снижение потерь и неучтенных расходов электроэнергии в системе электроснабжения;  снижение уровня износа и увеличение срока эксплуатации объектов электросетевого хозяйства |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подпрограмма разработана с целью обеспечения долгосрочного развития систем электроснабжения в соответствии с Генеральным планом Чесменского сельского поселения. Подпрограмма позволит снизить уровень износа и аварийность систем электроснабжения, обеспечить строительство новых объектов с целью обеспечения резерва мощности для развития инфраструктуры во вновь застраиваемых территорий.

1. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Потребители Чесменского сельского поселения запитаны с линий и подстанций Чесменского РЭС Троицких электросетей ОАО «Челябэнерго». Трансформаторные подстанции подводящие BJI напряжением 10кВ. подключены к силовым подстанциям:

1. с. Чесма

Обустройство электроснабжения Чесменского сельского поселения выполнено в соответствии со схемой электроснабжения, разработанной ООО «Яшма» в 2006г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цели Подпрограммы:

1. повышение надежности объектов электросетевого хозяйства;
2. обеспечение возможности подключения к системе электроснабжения и транспортировки электрической энергии новым потребителям;
3. предотвращение перегрузки объектов системы электроснабжения: линий электропередач, подстанций, центральных распределительных и трансформаторных пунктов.

Для обеспечения достижения целей Подпрограммы необходима строительство новых электролиний в сельском поселении.

Задачи Подпрограммы:

1. выполнение мероприятий по снижению аварийности в электрических сетях;
2. строительство новых объектов электросетевого хозяйства.
3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограммные мероприятия представлены в таблице 4.

Таблица4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование объекта, мероприятия*** | ***Срок реализации***  ***(годы)*** |
| 1 | Проектирование, приобретение и монтаж резервных источников питания (ДЭС-200кВа в с. Чесма) | 2016-2026 |
| 2 | Реконструкция уличного освещения в с. Чесма, | 2016-2026 |
| 3. | Замена существующих светильников ДРЛ -250 на светильники  LAD LED R 320-1-12OE-50 консоль 100 шт. | 2016-2026 |

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ
2. повышение качества предоставляемых услуг в соответствии с ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;
3. обеспечение бесперебойного электроснабжения населения и организаций;
4. снижение уровня износа и увеличение срока эксплуатации объектов электросетевого хозяйства.
5. повышение освещенности территории Чесменского сельского поселения.
6. повышение безопасности движения на дорогах.

*ПОДПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ЧЕСМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»*

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Наименование Подпрограммы | Комплексное развитие систем газоснабжения Чесменского сельского поселения на 2016-2026 годы |
| Руководитель  Подпрограммы | Глава Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Разработчики  Подпрограммы | Администрация Чесменского сельского поселения, 457220, Россия, Челябинская область, с. Чесма, ул. Ленина, 73 |
| Цели и  задачи Подпрограммы | - обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям поселения; |
| Сроки реализации  Подпрограммы | 2016– 2026 годы |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | увеличение уровня газификации поселения;  снижение износа объектов газоснабжения |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подпрограмма включает меры по модернизации существующих газораспределительных сетей и строительству новых объектов для обеспечения газоснабжения потребителей поселения.

1. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

В поселении 96,3 тыс.кв.м. площади, оборудованной газом. . Снабжение газом организаций производится от существующих газопроводов высокого давления, которые обеспечивают их нормальный режим работы.

Анализ текущей ситуации с газоснабжением выявил следующие проблемы:

- необходимо подключение жилых домов в с. Чесма к газоснабжению.

-изготовление проектно-сметной документации частного жилищного фонда.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ
2. Целями и задачами Подпрограммы являются:
3. обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям.
4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Перечень мероприятий Подпрограммы представлен в таблице 5.

Таблица 5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятий, объектов*** | ***Срок реализации***  ***(годы)*** |
| 1 | Газоснабжение жилых домов село Чесма (на действующем газопроводе) | 2016-2026 |

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ
2. повышение надежности функционирования объектов газоснабжения;
3. увеличение уровня газификации поселения.