Приложение № 1

к проекту постановлению администрации

Казского городского поселения

 от « » 2015 г. №

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения»**

**на 2016-2018 годы**

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения» на 2016-2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфрастуктуры Казского городского поселения» на 2016 - 2018 годы (далее – Программа) |
| Заказчик Программы | Администрация Казского городского поселения |
| Руководитель Программы | Глава Казского городского поселения |
| Основные разработчики Программы | Администрация Казского городского поселения |
| Цели программы | Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан, повышение уровня обеспеченности населения объектами коммунального назначения |
| Задачи Программы. | Обеспечение в границах поселения надежного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; Проведение и выполнение работ по подготовке объектов коммунальной инфрастуктуры к зимнему периоду.Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки на территории поселка |
| Сроки реализации Программы | 2016 – 2018 годы  |
| Основные мероприятия Программы | Строительство, реконструкция и ремонт системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения;Разработка и ежегодная актуализация схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения |
| Исполнители программы. | Администрация Казского городского поселения |
| Объемы и источники финансирования | Общая потребность в финансовых ресурсах на реализацию мероприятий Программы из средств местного бюджета составит 300 тыс. руб., в том числе по годам:2016 год- 100 тыс. руб.;2017 год- 100 тыс. руб.;2018 год- 100 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Создание благоприятных условий комфортности и безопасности проживания граждан поселка в зимнее время года. |
| Организация контроля за выполнением Программы. | Глава Казского городского поселения |

# Раздел 1. Содержание проблемы и необходимость

# ее решения программными методами.

Одним из приоритетов жилищно-коммунальной политики города является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Анализ состояния коммунальной инфраструктуры Казское городское поселение

1. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение в Таштагольском городком поселении осуществляется из одного источников:

- водозабор на р.Тельбес средней производительностью 1,1 тыс. м3/сутки ( в наличии 3 насоса (1-в работе;2-резерв, производительностью 300-360 л/мин

Протяженность водопроводных сетей от водозабора «Тельбес» составляет 7,4 км (в 2-х трубном исчислении, трубы диаметром 273 мм).Всего протяженность водопроводных сетей, обслуживаемых ООО «ВКХ», составляет 31 км. Процент износа 85%.

Средний процент обеспеченности населения водой от централизованных источников водоснабжения составляет 98%. Качество питьевой воды соответствует установленным нормам, но в поселке отсутствует фильтровальная станция.

Протяженность канализационных сетей составляет 15,5 км, процент их износа составляет 65%. Сети канализации проложенные в 70-х годах нуждаются в замене.

Для улучшения обстановки водоснабжения и водоотведения необходимо провести комплекс мероприятий:

- строительство фильтровальной станции;

-реконструкция существующих канализационных сооружений ;

- замена сетей водоснабжения и водоотведения с большим процентом износа;

- замена оборудования на водопроводных и канализационных насосных станциях.

2. Теплоснабжение

* котельные, находящиеся на обслуживании ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименованиекотельной | Установленная мощность, Гкал/час | Присоединенная нагрузка,Гкал/час | % исп.мощности | Расходтоплива на отоп.сезон, тыс.т |
| 1 | Котельная №7 (ПОГ №8) п.Каз | 180 | 10,0 | 35,0 | 66 |

На котельной автоматизирована подача топлива, обеспечена резервными источниками энергоснабжения. Работа котельной ООО «ЮКЭК» не оказывает существенного влияния на уровень загрязнения окружающей среды, так как газоочистное оборудование работает в соответствии с нормативными показателями.

Общая протяженность сетей теплоснабжения 30,4 км в двухтрубном исчислении. Протяженность сетей теплоснабжения, нуждающихся в ремонте 6,1 км в однотрубном исчислении.

Для улучшения обстановки теплоснабжения необходимо:

- модернизация оборудования на котельных

- ремонт сетей теплоснабжения

Программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфрастуктуры Казского городского поселения» сформирована для улучшения качества предоставления коммунальных услуг, снижения стоимости этих услуг, обеспечения экологической безопасности предоставляемых услуг.

# Раздел 2. Цели и задачи Программы.

Целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Для достижения указанной цели в 2016 - 2018 годах необходимо решить следующие задачи:

1. Обеспечение в границах поселения надежного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;
2. Проведение и выполнение работ по подготовке объектов коммунальной инфрастуктуры к зимнему периоду;
3. Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки на территории города.

# Раздел 3. Система программных мероприятий.

Программа осуществляется во взаимосвязи с другими программами и мероприятиями.

Организация совместной и согласованной деятельности всех участников процесса на муниципальном уровне и непосредственно предприятий-поставщиков услуг в процессе реализации программных мероприятии.

.

# Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета в объеме 300,0 тыс. рублей.

В 2016 - 2018 годах общий объем финансирования Программы осуществляется из средств местного бюджета и составит 300 тыс. руб., в том числе по годам:

2016 год - 100 тыс. руб.;

2017 год - 100 тыс. руб.;

2018 год - 100 тыс. руб.

Объемы финансирования из местного бюджета подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджета на соответствующий финансовый год.

# Раздел 5. Оценка эффективности программы.

Социально-экономическая эффективность данной Программы в основном выражена в улучшении социальных показателей и индикаторов, в повышении качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, снижении потерь и эффективности использования природных ресурсов. Эффективность Программы будет достигнута за счет создания более комфортных и безопасных условий проживания жителей города.

Реализация мероприятий позволит улучшить жилищно-коммунальные условия, снизить аварийность, повысить надежность работы и техническое состояние оборудования, увеличить аварийный запас материалов, улучшить экологическую обстановку на территории Таштагольского городского поселения.

Успешная реализация программы позволит сократить ежегодные потери воды в системе водоснабжения и теплоснабжения.

Раздел 6. Организация управления Программой и контроль

за ходом ее реализации

В Программу могут вноситься изменения и дополнения в связи с изменением действующего законодательства и появлением новых конструктивно и экономически более выгодных проектов.

Руководитель Программы, Глава Казского городского поселения, несет ответственность за реализацию и конечные результаты Программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств, организует управление реализацией Программы.

Раздел 7. Программные мероприятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий**  | **Объем финансирования,****тыс. руб.** |
| **Всего** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **1** | Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных сетей, водозаборных и очистных сооружений, водозаборных скважин, канализационных сетей | 120 | 40 | 40 | 40 |
| **2** | Строительство, реконструкция и ремонт котельных, сетей теплоснабжения | 120 | 40 | 40 | 40 |
| **3** | Разработка и ежегодная актуализация схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | 60 | 20 | 20 | 20 |
|  | **Итого:** | **300** | **100** | **100** | **100** |