**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «01» октября 2021 г. №61-п

пгт. Каз

**Об утверждении муниципальной программы**

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

**на 2022-2024 годы**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также в соответствии с Уставом Казского городского поселения:

1. Утвердить Муниципальную программу «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения» на 2022-2024 годы, согласно Приложению № 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022г.

3. Постановление администрации Казского городского поселения от

«12» октября 2020г. № 76-п «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения» на 2021-2023 годы считать утратившим силу с 01 января 2022г.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Казского городского поселения в сети Интернет.

Глава Казского городского поселения Е.А. Симонова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от «01» октября 2021 г. №61-п

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры**

**Казского городского поселения»**

**на 2022-2024 годы**

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры

Казского городского поселения» на 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Казского городского поселения» на 2022 - 2024 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, электроснабжения;  Проведение и выполнение работ по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к зимнему периоду.  Улучшение санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки на территории поселка |
| Сроки реализации Программы | 2022– 2024 годы. Программа реализуется в один этап. |
| 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:  2022 год- 100 тыс. руб.;  2023 год- 100 тыс. руб.;  2024 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. | Контроль за реализацией Программы осуществляет руководитель Программы, Глава Казского городского поселения. |

# 

# Раздел 1. Содержание проблемы и необходимость ее решения

# программными методами.

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

Анализ состояния коммунальной инфраструктуры

Казского городского поселения.

**1. Водоснабжение и водоотведение**

Водоснабжение в Казском городском поселении осуществляется из одного источника:

- водозабор на р.Тельбессредней 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 «Тепло 1», составляет 31 км. Процент износа 85%.

Средний процент обеспеченности населения водой от централизованных источников водоснабжения составляет 98%. Качество питьевой воды соответствует установленным нормам,но впоселке 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»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  котельной | Установленная мощность, Гкал/час | Присоединенная нагрузка,  Гкал/час | % исп.  мощности | Расход  топлива 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 30,4км 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

**3.Энергоснабжение**

Электроснабжение Казского городского поселения осуществляет ООО «Кузбасская энергосетевая компания».

Крупнейшими потребителями электроэнергии в поселении являются объекты промышленности, жилищно-коммунальной сферы, объекты обслуживания.

Кол-во точек поставки потребителям-гражданам в пгт.Каз представлено в Таблице.1.Кол-во точек поставки юр. лицампредставлено в Таблице 2.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Кол-во точек поставки потребителям-гражданам (в т.ч в МКД без ОДПУ), всего 3=4+5+6 | в том числе кол-во | | | | |
| жилых домов и квартир | гаражей | дач и нежилых домов | из них | |
| с электросчётчиками АСКУЭ  (в колонках 4, 5, 6) | отключенных от сети  (в колонках 4, 5, 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | пгт. Каз | **926** | 351 | 230 | 345 | 135 | 18 |

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во точек поставки юр. лицам (без ОДПУ), всего 9=10+11+12+13+14  (по пгт.Каз) | в т.ч | | | | | | | Кол-во многоквартирных домов (МКД с ОДПУ), всего | в т.ч | |
| трёхфазных | | | однофазных | | | из них | ОДПУ с АСКУЭ | ОДПУ без АСКУЭ |
| со счётчиками подключёнными через трансф. тока (напряжения) | со счётчиками непосредственного включения | временно без учёта | | с электро счётчиками | временно без учета | учётов у юр.лиц из под ОДПУ (в колонках 10, 11, 13) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **147** | 23 | 36 |  | 88 | |  | 70 | 41 | 13 |  |

Программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры 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 2022 - 2024 годах необходимо решить следующие задачи:

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

# 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.

Общий объем финансирования Программы составляет 300,0 тыс. рублей за счёт местного бюджета, в том числе по годам:

2022 год - 100 тыс. руб.;

2023 год - 100 тыс. руб.;

2024 год - 100 тыс. руб.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Объем финансирования,**  **тыс. руб.** | | | |
| **Всего** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** |
| 1. | Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных сетей, водозаборных и очистных сооружений, водозаборных скважин, канализационных сетей | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2. | Строительство, реконструкция и ремонт котельных, сетей теплоснабжения | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 3. | Разработка и ежегодная актуализация схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | 60,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 34. | Строительство, реконструкция и ремонт подстанций, сетей электроснабжения | 60,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
|  | **Итого:** | **300,0** | **100,0** | **100,0** | **100,0** |

# Раздел 5. Оценка эффективности программы.

Социально-экономическая эффективность данной Программы в основном выражена в улучшении социальных показателей и индикаторов, вповышении 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 поселка.

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 Казского 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

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.