**УТВЕРЖДАЮ**  
Глава муниципального управления поселком  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Иванов И.И. /  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АКТ**  
**категорирования объекта критической информационной инфраструктуры**  
**Муниципального управления поселком**

На основании Приказа № \_\_\_ от \_\_ \_\_\_\_\_\_ 2025 г. «О назначении комиссии по категорированию ОКИИ» комиссия в составе:

* **Председатель:** Иванов И.И. (глава муниципального управления);
* **Члены комиссии:**
  + Петров П.П. (специалист по информационной безопасности);
  + Сидорова М.В. (юрист);
  + Васильев А.С. (системный администратор),

в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ и постановления Правительства РФ от 08.02.2018 № 127 провела категорирование объектов критической информационной инфраструктуры.

В ходе работы комиссия определила:

1. Сведения об объектах КИИ (Приложение 1).
2. Сведения об угрозах безопасности информации (Приложение 2).
3. Реализованные меры защиты (Приложение 3).
4. Масштаб возможных последствий компьютерных инцидентов (Приложение 4).

На основании анализа показателей критериев значимости объектам КИИ присвоены следующие категории:

* **Система управления городским транспортом** — **высокая**;
* **Система управления ЖКХ** — **средняя**;
* **Электронная приемная** — **средняя**;
* **Взаимодействие с ГАС «Управление»** — **высокая**;
* **Базы данных (ПДн)** — **средняя**.

Состав необходимых мер по обеспечению безопасности представлен в Приложении 5.

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Иванов И.И. /  
**Члены комиссии:**  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Петров П.П. /  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Сидорова М.В. /  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Васильев А.С. /  
Дата составления: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Приложение 1**

**Сведения об объектах КИИ**

| **Наименование объекта** | **Адреса размещения** | **Сфера деятельности** | **Назначение** | **Критические процессы** | **Архитектура** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система управления городским транспортом | Поселок N | Транспортная инфраструктура | Планирование маршрутов, GPS-трекинг, интеграция с ГАС «Управление» | Обеспечение бесперебойного движения транспорта, координация с государственными системами | Серверы (2 шт.), диспетчерские терминалы (2 шт.), ПО управления транспортом |
| Система управления ЖКХ | Поселок N | Жилищно-коммунальное хозяйство | Учет жилья, управление коммунальными услугами, взаимодействие с подрядчиками | Обеспечение жизнедеятельности населения, предотвращение аварий | Серверы (2 шт.), СУБД MySQL, ПО управления ЖКХ |
| Электронная приемная | Поселок N | Взаимодействие с населением | Обработка обращений граждан, хранение ПДн | Оперативное решение проблем граждан, контроль исполнения обращений | СУБД PostgreSQL, веб-интерфейс, мобильное приложение |
| Взаимодействие с ГАС «Управление» | Поселок N | Государственное управление | Передача данных в государственную систему | Выполнение требований законодательства, интеграция с федеральными ресурсами | Защищенные каналы связи, серверы (1 шт.) |
| Базы данных (ПДн) | Поселок N | Управление персоналом и ЖКХ | Хранение персональных данных сотрудников, граждан, жильцов | Обеспечение работы кадровой службы, ЖКХ и обработки обращений | Серверы (2 шт.), СУБД MySQL/PostgreSQL, системы шифрования |

**Программно-аппаратные средства:**

* Пользовательские компьютеры: 10 шт.
* Серверы: 5 шт.
* Телекоммуникационное оборудование: маршрутизаторы (1 шт.), коммутаторы (4 шт.).
* Средства защиты информации: межсетевые экраны, антивирусное ПО, системы резервного копирования.

**Сведения о взаимодействии объекта КИИ и сетей электросвязи**

| **Наименование объекта КИИ** | **Категория сети электросвязи** | **Наименование оператора связи** | **Цель взаимодействия** | **Способ взаимодействия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система управления городским транспортом | Государственная сеть связи общего пользования | ОАО «Ростелеком» | Передача данных GPS-трекинга, интеграция с ГАС «Управление» | Защищенные проводные каналы связи |
| Система управления ЖКХ | Локальная сеть связи | МУП «Коммуникационные системы поселка» | Управление коммунальными услугами, взаимодействие с подрядчиками | Проводная сеть (оптоволокно) |
| Электронная приемная | Публичная сеть связи | ПАО «МТС» | Прием и обработка обращений граждан через веб-интерфейс и мобильное приложение | HTTPS, VPN |
| Взаимодействие с ГАС «Управление» | Государственная защищенная сеть | ФГУП «Госсвязь» | Передача данных в государственную систему для выполнения законодательных требований | Защищенные выделенные каналы |
| Базы данных (ПДн) | Локальная сеть с ограниченным доступом | Внутренняя сеть муниципального управления | Хранение и обработка персональных данных сотрудников, граждан, жильцов | Проводная сеть, шифрование TLS |

**Приложение 2**

**Угрозы безопасности информации**

| **Категория нарушителя** | **Угрозы** |
| --- | --- |
| Внешние злоумышленники | Кибератаки (DDoS, взлом систем), фишинг, утечки данных через уязвимости |
| Внутренние нарушители | Несанкционированный доступ к ПДн, ошибки сотрудников, умышленный саботаж |
| Техногенные факторы | Отказ серверов, сбои в работе ПО, потеря данных |

**Возможные последствия:**

* Прекращение работы транспорта → угроза жизни людей.
* Отключение коммунальных услуг → социальная напряженность.
* Утечка ПДн → штрафы по 152-ФЗ, репутационные потери.
* Срыв взаимодействия с ГАС «Управление» → нарушения госрегулирования.

**Приложение 3**

**Реализованные меры защиты**

| **Организационные меры** | **Технические меры** |
| --- | --- |
| Регулярное обучение сотрудников по ИБ | Резервирование серверов, антивирусное ПО, межсетевые экраны |
| Контроль доступа к ПДн | Шифрование каналов связи с ГАС «Управление», двухфакторная аутентификация |
| Аудит систем безопасности 1 раз в год | Резервное копирование данных, мониторинг сетевой активности |

**Приложение 4**

**Показатели критериев значимости**

| **№** | **Показатель** | **Значение** | **Категория** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Причинение ущерба жизни и здоровью людей | До 10 000 человек | Высокая |
| 3а | Территория нарушения транспортного сообщения | Весь поселок | Высокая |
| 3б | Количество людей без доступа к транспорту | 15 000 человек | Высокая |
| 2а | Территория нарушения ЖКХ | Поселок N | Средняя |
| 5 | Максимальное время недоступности госуслуг | 12 часов | Средняя |

**Приложение 5**

**Меры по обеспечению безопасности**

| **Обозначение меры** | **Меры обеспечения безопасности** |
| --- | --- |
| Т-1 | Внедрение систем резервного копирования данных |
| Т-2 | Обновление антивирусного ПО и межсетевых экранов |
| О-1 | Проведение ежеквартальных тренингов по ИБ для сотрудников |
| П-1 | Соблюдение требований ФЗ-187 и 152-ФЗ, ежегодный аудит |