|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный стандарт Республики Беларусь** | **СТБ/ПР*\_\_\_*** |
|  |  |

**«Умный город»**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБМЕНУ И СОВМЕСТНОМУ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННЫХ**

**«Разумны горад»**

**РЭКАМЕНДАЦЫI ПА АБМЕНЕ I СУМЕСНЫМ**

**ВЫКАРЫСТАННI ДАННЫХ**

*Настоящий проект стандарта   
не подлежит применению до его утверждения*

УДК ОГКС **01.040.33;** 35.020 NEQ

**Ключевые слова:** «умный город», обмен данных

**Предисловие**

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению   
в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь   
«О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Гипросвязь» (ОАО «Гипросвязь»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ № \_\_\_

3 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 37156:2020 «Интеллектуальная инфраструктура сообщества – Руководство по обмену и совместному использованию данных для инфраструктур интеллектуальных сообществ» («Smart community infrastructures – Guidelines on data exchange and sharing for smart community infrastructures», NEQ).

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения 1

2 Нормативные ссылки 1

3 Термины и определения 1

4 Принципы обмена и совместного использования данных 2

5 Тип и модель обмена и совместного использования данных 2

6 Возможности для обмена и совместного использования данных 5

7 Конфиденциальность данных 6

8 Роли и сферы ответственности в отношении данных 10

Библиография 12

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**«Умный город»**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБМЕНУ И СОВМЕСТНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННЫХ**

**«Разумны горад»**

**РЭКАМЕНДАЦЫI ПА АБМЕНЕ I СУМЕСНЫМ ВЫКАРАСТАННI ДАНЫХ**

Smart City

Recommendations for sharing and combined use of data

**Дата введения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на обмен и совместное использование данных в системах жизнеобеспечения инфраструктур «умного города».

Настоящий стандарт устанавливает требования к методам управления и совместного использования данных инфраструктур «умного города» и определяет унифицированную структуру обмена данными инфраструктуры «умного города», подкрепленную принципами конфиденциальности и безопасности.

# 2 Нормативные ссылки

СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения

СТБ 2626-2023 «Умный город». Инфраструктуры «умного города». Интеграция и функционирование. Общие положения

СТБ ISO 8000-2-2020 Качество данных. Словарь

ГОСТ ISO 22745-1-2016 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных  
документов на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет.

Если ссылочные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться действующими взамен документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в СТБ 2622, СТБ 2626, СТБ 2583, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 данные инфраструктуры «умного города»:** Данные, созданные, зарегистрированные, собранные или специально подобранные из различных источников инфраструктуры «умного города».

**3.2 подлинность:** Свойство быть подлинным.

**3.3 доступность:** Свойство быть доступным и пригодным для использования по требованию уполномоченного субъекта [1].

**3.4** **целостность:** Свойство точности и полноты [1].

**3.5** **совместно используемые данные:** Данные, которые могут быть доступны в рамках существующего программного приложения, а также между различными программными приложениями, которые могут выполняться асинхронно или одновременно.

***Проект, первая редакция***

**3.6** **совместное использование данных:** Предоставление совместно используемых, обмениваемых и расширяемых данных для обеспечения инфраструктуры города.

**3.7** **метаданные:** Данные, определяющие и описывающие другие данные (СТБ ISO 8000-2).

**3.8** **справочные данные:** Стандартизированные объекты данных домена и сообщества, которые определяют набор допустимых значений для использования при заполнении других объектов данных [2].

**3.9** **тематические данные:** Шаблоны данных в структуре данных, которые считаются важными для поддержки предоставления городских услуг и четырех уровней понимания города [3].

# 4 Принципы обмена и совместного использования данных

**4.1 Общие положения**

**4.1.1** Методы управления данными инфраструктуры «умного города» могут включать различные возможности для обмена и совместного использования данных с учетом ограничений, связанных с диапазоном и правильностью результатов обмена и совместного использования данных.

**4.1.2** Данными, относящимися к инфраструктуре «умного города», могут управлять различные организации и департаменты, которые должны нести ответственность за правильность в их совместном использовании.

**4.1.3** Рекомендации по методам управления данными инфраструктуры «умного города» и унифицированная структура обмена данными инфраструктуры «умного города», подкрепленные принципами конфиденциальности и безопасности установлены настоящим стандартом.

**4.2 Принципы**

**4.2.1** При формировании модели обмена и совместного использования данных инфраструктуры «умного города» следует учитывать следующие принципы:

– доступность: данные об инфраструктуре «умного города должны» быть доступны для обмена и совместного использования, а владелец данных должен нести ответственность за обеспечение возможности обмена и совместного использования данных инфраструктуры «умного города»;

– полнота: в целях эффективности данные должны быть достаточно качественными, чтобы быть полезными для всех служб умной инфраструктуры «умного города» или для нескольких организаций;

– адекватность: источник данных должен поддерживать целостность данных инфраструктуры «умного города», подлежащих обмену или совместному использованию;

– безопасность и конфиденциальность данных инфраструктуры «умного города» должны постоянно сохраняться;

– данные должны использовать пространственные методы для достижения позиционирования и контроля объектов городской инфраструктуры;

– данные должны содержать временную информацию для поддержания изменений в инфраструктуре «умного города» по любой причине, например, такой как социальные, экологические, культурные, стратегические и политические изменения. Временные данные позволяют своевременно вмешиваться, когда это необходимо, и поддерживать отслеживание изменений в инфраструктуре «умного города» для обеспечения умного менеджмента и повышения эффективности.

**4.2.2** К обмену и совместному использованию данных следует применять систематический подход, причем каждый атрибут данных должен быть идентифицирован с помощью набора механизмов для облегчения взаимодействия инфраструктур «умного города».

**4.2.3** «Умный город» в роли куратора обмена и совместного использования данных инфраструктуры должен обеспечивать данную деятельность на справедливой и этической основе с равным отношением ко всем сторонам.

# 5 Тип и модель обмена и совместного использования данных

**5.1 Общие положения**

**5.1.1** Развитие и усложнение инфраструктуры «умного города», а также планирование, проектирование, эксплуатация, управление и оценка информационных услуг инфраструктуры «умного города» должны основываться на проектировании, развитии и использовании информационных ресурсов с учетом взаимодействий по СТБ 2626.

**5.1.2** Обмен и совместное использование данных могут происходить между различными прикладными службами и системами инфраструктуры «умного города».

Различные типы обмена и совместного использования данных инфраструктуры «умного города» могут использовать различные типы данных и функции.

**5.1.3** Структура данных для «умного города» и инфраструктуры «умного города» классифицируется на данные, такие как, метаданные, справочные или тематические данные.

Структура данных должна подробно описывать, как происходит переход от существующего изолированного предоставления услуг к совместному использованию данных на протяжении всего жизненного цикла данных.

**5.1.4** Массивы коллективных данных должны быть связаны с концепциями данных.

**5.2 Типы данных**

**5.2.1** Метаданные в структуре данных для «умного города» должны содержать основную информацию о данных, используемых для проверки происхождения и достоверности данных, подлежащих обмену или совместному использованию.

**5.2.2** Справочные данные в структуре данных для «умного города» должны содержать любые данные, которые определяют набор допустимых значений для данных, подлежащих обмену или совместному использованию.

**5.2.3** Тематические данные в структуре данных для «умного города» должны первоначально представлять собой наборы данных и устаревшие данные (перенесенные из других систем), которые создаются, обрабатываются и управляются «умным городом».

Характеристики инфраструктуры «умного города» как интеграции подсистем инфраструктуры «умного города» должны быть в составе тематических данных, например, взаимодействие между службами инфраструктуры, если это применимо в соответствии с СТБ 2626.

**5.2.4** Обмен и совместное использование данных для «умного города» должен осуществляться, главным образом, между метаданными, справочными и тематическими данными.

**5.3 Концептуальная модель данных инфраструктуры**

**5.3.1** Данные должны быть доступны и собираться из служб инфраструктуры города для обмена и совместного использования.

**5.3.2** Сбор данных должен быть автоматизирован с помощью технических интерфейсов, таких как интеллектуальные счетчики, поддерживаемые API.

**5.3.3** Элементы концептуальной модели «умного города» (далее ‒ КМУГ), понятий и взаимосвязей данных, которые относятся к инфраструктуре «умного города», представлены в таблицах 1-3.

**5.3.3.1** Собираемые данные инфраструктуры «умного города» следует относить к одной из следующих категорий: характеристики, потребление, движение, наличие, производство, состояние, предложение и использование. Пример категорий сбора данных инфраструктуры «умного города» с использованием КМУГ приведены в таблице 1.

Примечание ‒Указанные описания не являются исчерпывающими или взаимоисключающими.

**Таблица 1 – Категории сбора данных инфраструктуры «умного города» с использованием КМУГ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Собираемые данные | Инфраструктуры | Интерфейсы данных | Обзор примеров | Основная концепция (КМУГ) |
| Характеристики | Здания  Транспортная  сеть | Опрос  API для данных транспортной сети | Использование в строительстве  Структура и информация о конструкции дороги, моста или туннеля | Состояние  Инфраструктура |

**Окончание таблицы 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Собираемые данные | Инфраструктуры | Интерфейсы данных | Обзор примеров | Основная концепция (КМУГ) |
| Потребление | Уличное освещение | Интеллектуальные счетчики | Потребляемая энергия в час (кВт - ч) | Ситуация |
| Движение | Транспортная сеть | GPS на транспортных средствах | Пункты назначения поездок | Местоположение |
| Наличие | Менеджмент отходов | Датчики мусорных баков | Полный/пустой | Состояние |
| Производство | Возобновляемые электростанции | Интеллектуальная сеть | Энергетическая нагрузка в час (МВт - ч) | Ситуация |
| Состояние | Общественная сфера  Метро | Датчик окружающей среды  API для данных метро | Температура наружного воздуха  Состояние функционирования метро: нормальное функционирование. приостановка или планирование/разработка  Данные осмотра вагона и железных дорог | Состояние  Состояние/ Событие |
| Предложение | Водопроводная магистраль | Датчики расхода | Утечки | Ситуация |
| Использование | Сеть передач данных | Системный журнал | Мегабайты используемых данных | Событие |
| Примечание ‒ Инфраструктура – это концепция основных объектов и систем, обслуживающих страну, город или другую область. Инфраструктура не определена в КМУГ, тем не менее, это фундаментальная концепция для выражения обмена и совместного использования данных инфраструктуры «умного города». | | | | |

5.3.3.2 Собранные данные представляют собой информацию, которая формирует некое понимание, типы которого также определены в КМУГ как оперативное, критическое, аналитическое и стратегическое. Эта информация способствует выявить возможность и обоснование для обмена такими данными между инфраструктурами «умного города». Примеры уровня понимания для собираемых из КМУГ данных инфраструктуры «умного город» представлены в таблице 2.

**Таблица 2 – Уровни понимания для собираемых из КМУГ данных инфраструктуры «умного города»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Собираемые  данные | Результирующие данные | Представление (КМУГ) |
| Характеристики | Данные здания: размеры; размещение; оборудование; температура в помещении; качество воздуха в помещении; давление подачи газа; расход воды; температура подачи тепла.  Демографические данные: регистрационные данные и профиль пользователя.  Структура или проектные данные: положение, размеры и материалы; несущая способность; функции, включенные в объект; маршрут выхода | Оперативное. Стратегическое |
| Потребление | Энергетические данные: бытовое использование электроэнергии, тепла, газа; районное потребление; тарифы и стоимость | Критическое |
| Движение | Транспортные данные: тип транспортного средства; идентификационный номер транспортного средства; вместимость транспортного средства; время начала/окончания поездки и местоположения; скорость и плотность движения; движение пешеходов; потребление энергии на км: выбросы/загрязнители на км | Аналитическое |

Окончание таблицы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Собираемые  данные | Результирующие данные | Представление (КМУГ) |
| Наличие | Данные изображения: заторы; целостность общественной сферы, такой как ремонт дорог; инциденты; беспорядки и общественная безопасность | Стратегическое |
| Производство | Энергетические данные: местное возобновляемое производство | Критическое |
| Состояние | Экологические данные: качество наружного воздуха; качество воды; уровень наводнении; уровень шума; температура; погодные условия; выбросы углерода; люминесценция.  Данные о состоянии функционирования: состояние планирования, строительства, эксплуатации, приостановки, остановки; период времени для состояния.  Данные проверки: метод/лицо, ответственное за проверку; проверенные данные; результат экспертизы | Аналитическое |
| Поставка | Энергетические данные: сетевые нагрузки | Критическое |
| Использование | Использование сети: количество совершенных автобусных поездок | Стратегическое |

5.4 Словарь и каталог данных

5.4.1 Словари данных и использование каталога для обмена и совместного использования данных должны быть инструментом для содействия обмену и совместному использованию различных атрибутов, например, по отраслям, структуре, формату и классификации.

5.4.2 Словари и каталог данных для обмена и совместного использования данных для «умного города» могут быть и необязательными и не ограничиваться следующими подходами:

– словарь данных – это определение и описание элементов данных, структур данных, потоков данных, хранения данных, логики обработки и внешних сущностей, составляющих информационные ресурсы домена;

–каталог данных – это представление организации и релевантности информационных ресурсов, включая каталог, схему идентификации словаря и разработку руководств, связанных с системой распознавания.

5.4.3 При использовании словарей и каталога данных для обмена и совместного использования данных архитектура «умного города» должна для создания и обслуживания данных соответствовать ГОСТ ISO 22745-1.

5.5 Спектр данных

5.5.1 Данные в структуре данных для «умного города» должны быть дифференцированы для классификации типа хранящихся данных и того, считаются ли они закрытыми, совместно используемыми или открытыми.

5.5.2 Степень реализации ограничений для данных в рамках спектра данных может варьироваться в зависимости от требований к безопасности, доступу и контролю.

5.5.3 Использование данных в рамках спектра данных может ограничиваться использованием, повторным использованием и целью, с которой данные могут быть совместно использованы.

5.5.4 Закрытые данные в структуре данных для «умного города» должны быть ограничены в использовании. Закрытые данные должны быть обозначены как информация, которую запрещается совместно использовать.

В «умном городе» эти данные в основном связаны с вопросами конфиденциальности и безопасности, например, платежными реквизитами для физических лиц за конкретную услугу инфраструктуры.

5.5.5 Совместно используемые данные в структуре данных для «умного города» включают данные, которые существуют и не могут рассматриваться как открытые или закрытые. Этот показатель варьируется в зависимости от инфраструктуры «умного города» и отражает большинство данных в «умном городе».

5.5.5.1 Для совместно используемых данных в настоящем стандарте определены:

– пригодность совместного использования данных для новых целей согласно разделу 7;

– права доступа к данным согласно разделу 8.

5.5.5.2 К совместно используемым данным могут быть применены три типа доступа верхнего уровня:

– специальный доступ, при котором владелец данных делает данные доступными либо для именованного(ых) физического(их) лица (лиц), либо для именованной(ых) организации(й);

– групповой доступ, при котором данные предоставляются определенным группам людей или организации(ям) на основе заранее определенных критериев;

– публичный доступ, при котором данные становятся общедоступными, но только на определенных условиях, которые не могут считаться открытыми.

5.5.6 Открытые данные в структуре данных для «умного города» должны включать данные, к которым любой пользователь может свободно получить доступ, использовать, изменять и совместно использовать их в любых целях (при соблюдении руководств, которые сохраняют происхождение и открытость).

# **6 Возможности для обмена и совместного использования данных**

**6.1 Общие положения**

**6.1.1** Доступность открытых данных способствует «умным городам» создавать и реализовывать возможности для обмена и совместного использования данных, позволяет исследовать ценность данных для улучшения городских услуг.

**6.1.2** Ценность общих данных включает в себя оптимизацию услуг инфраструктуры, развитие бизнеса, содействие городскому планированию, обеспечение активного технического обслуживания, содействие охране окружающей среды и повышение уровня безопасности, но не ограничивается ими.

Пример возможностей для обмена и совместного использования данных приведен в таблице 3.

**Таблица 3 – Возможности для обмена и совместного использования данных**

|  |  |
| --- | --- |
| Возможность | Описание |
| Оптимизация служб инфраструктуры | Обеспечение гражданам более качественных услуг, включая водоснабжение, газоснабжение, электроэнергию, жилье, транспорт, уборку мусора и информационные услуги, с целью оптимизации строительства инфраструктуры «умного города», повышения качества управления, эксплуатации и мониторинга поставщиками государственных услуг и администрацией города |
| Продвижение бизнеса | Повышение эффективности распределения ресурсов с целью развития бизнеса путем предоставления возможности для инноваций при создании новых бизнес-моделей в «умном городе» |
| Содействие городскому планированию | Разработка комплексного планирования инфраструктуры для развития и использования городских пространств, достижения баланса между городской и сельской инфраструктурой путем обеспечения соблюдения руководств по контролю и предотвращению конфликтов между соседними инфраструктурами, избегания ошибок планирования и дублирования, уменьшения проблем, вызванных недостаточным потенциалом инфраструктуры и повышения эффективности процессов управления |
| Включение проактивного обслуживания | Обеспечение эффективного и профилактического обслуживания инфраструктуры «умного города» путем своевременного предоставления соответствующей информации владельцам инфраструктуры, лицам, принимающим решения, операторам или другим соответствующим заинтересованным сторонам относительно эксплуатационного состояния инфраструктуры и выявления первых признаков дефектов или сбоев в работе, обеспечивая экономичную эксплуатацию и техническое обслуживание |
| Содействие охране окружающей среды | Создание условий для ограничения масштабов загрязнения и более эффективного использования таких ресурсов, как материалы и энергия, а также сокращения отходов, способствуя ограничению воздействия на существующие зеленые насаждения и контролю поверхностных стоков и дренажей |

**Окончание таблицы 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Возможность | Описание |
| Повышение уровня защиты и безопасности | Создание условий для повышения уровня защиты и безопасности услуг в рамках «умного города» с целью улучшения качества реагирования при чрезвычайных ситуациях |

# 7 Конфиденциальность данных

**7.1 Общие положения**

**7.1.1** Конфиденциальность данных должна распространяться на все персональные данные или данные, которые могут быть использованы для построения персональных данных о физических лицах.

**7.1.2** Все организации, входящие в состав «умного города» должны нести ответственность за предоставление городских услуг и разделять ответственность за сохранение конфиденциальности данных физических лиц.

**7.1.3** Принципы конфиденциальности данных, указанные в настоящем стандарте, ограничиваются обменом и совместным использованием данных инфраструктуры «умного города».

**7.2 Руководства и действия по обеспечению конфиденциальности**

**7.2.1** Защита конфиденциальности данных должна использоваться «умными городами» для определения конфиденциальности и защиты конфиденциальности, необходимых для данных, относящихся к отдельным физическим лицам и организациям, участвующим в предоставлении услуг инфраструктуры «умного города».

**7.2.2** При обмене и совместном использовании данных инфраструктуры «умного города», где персональные данные включены или могут быть получены в качестве результата, должны соблюдаться следующие принципы конфиденциальности данных:

– достаточная обработка в пределах юрисдикции, к которой они применяются;

– получение только для определенных целей и отсутствие дальнейшей обработки способом, несовместимым с этими целями;

– адекватность, соответствие и умеренность;

– точность и актуальность;

– отсутствие хранения дольше, чем это необходимо;

– обработка в соответствии с правами, предоставляемыми физическим лицам, включая право доступа субъекта;

– обеспечение безопасности;

– отсутствие передачи в страны или регионы, находящиеся за пределами юрисдикции, к которой они применяются, без надлежащей защиты.

**7.2.3** Принципы конфиденциальности должны применяться к обмену и совместному использованию данных для всех служб инфраструктуры «умного города» во время проектирования, построения и реализации каждой службы инфраструктуры «умного города» и обеспечивать четкое определение и документирование категорий высокого риска персональных данных, обрабатываемых городскими сервисными организациями в связи с функционированием служб инфраструктуры «умного города».

Категории высокого риска персональных данных могут включать в себя.

– конфиденциальные персональные данные, определенные законодательством или регулирующими режимами;

– личный банковский счет и другую финансовую информацию;

– национальные идентификаторы, такие как номера социального страхования;

– персональные данные, относящиеся к уязвимым взрослым и детям;

– подробные анкеты частных лиц;

– деликатные переговоры, которые могут негативно повлиять на отдельных лиц.

**7.2.4** Каждая организация инфраструктуры «умного города», участвующая в городском обмене и совместном использовании данных, должна иметь свои собственные рекомендации по защите данных, связанных с услугами. Эти организации следует учитывать при разработке соответствующих механизмов обмена данными и совместного использования для каждой службы инфраструктуры «умного города».

**7.2.5** После внедрения системы инфраструктуры «умного города» формируются важные городские службы.

Во время работы этих служб «умный город» может изменять механизмы конфиденциальности, правила и политики, которые регулируют обмен и совместное использование данных. Эти изменения должны способствовать обновлению всех аспектов стратегии управления, в том числе:

– обновление правил внутреннего обслуживания;

– обновление правил взаимодействия между организациями;

– изменение процесса эксплуатации;

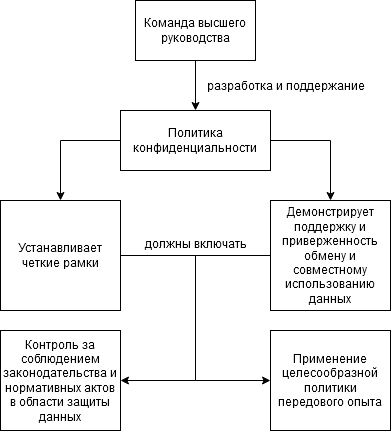
– обновление защитных мер;

– изменения в правилах управления доступом к данным;

– обновление обязанностей по техническому обслуживанию.

**7.3 Стратегия конфиденциальности и управление**

**7.3.1**В «умном городе» должна обеспечиваться постановка задачи разработки и поддержания политики конфиденциальности перед командой высшего руководства по схеме, представленной на рисунке 1.



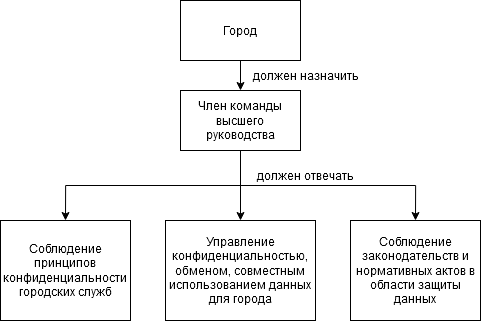
**Рисунок 1 – Схема постановки задачи**

**7.3.2** Схема политики конфиденциальности представлена на рисунке 2, в которой должно быть указано, какие области она охватывает и должна быть доведена до сведения всего персонала, ответственного за предоставление услуг инфраструктуры «умного города».



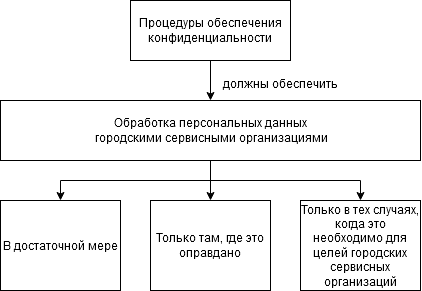
**Рисунок 2 – Схема политики конфиденциальности**

**7.3.3** Схема координации подотчетности и ответственности в части управления конфиденциальностью, обменом и совместным использованием данных для «умного города» представлена на рисунке 3.



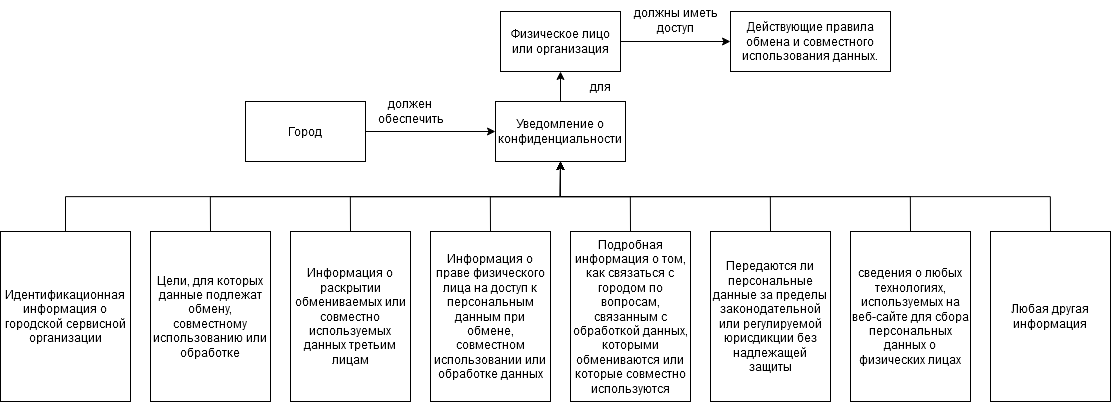
**Рисунок 3 – Схема координации подотчетности и ответственности**

**7.3.3.1** Процедуры обеспечения конфиденциальности требуют наличия ряда соответствующих политик обмена и совместного использования данных, а также деятельности по соблюдению требований. Схема процедуры обеспечения конфиденциальности представлена на рисунке 4.



**Рисунок 4 – Схема процедуры обеспечения конфиденциальности**

**7.3.3.2** В целях политики конфиденциальности любое физическое лицо или организация, поставляющие персональные данные в «умный город», должны иметь доступ к действующим правилам обмена и совместного использования данных, а «умный город» должен подготовить уведомление о конфиденциальности по схеме, представленной на рисунке 5.



**Рисунок 5 – Схема процесса подготовки уведомления о конфиденциальности**

**7.3.4** Схема обеспечения процессов конфиденциальности, которые обуславливают ответственность сторон в отношении данных, которыми они обмениваются или совместно используют и обеспечивают соответствие политике конфиденциальности «умного города» представлена на рисунке 6.



**Рисунок 6 – Схема обеспечения процессов конфиденциальности**

# 8 Роли и сферы ответственности в отношении данных

**8.1 Общие положения**

**8.1.1** Данные, относящиеся к «умному городу», могут содержать данные о поведении физических лиц, их местоположении, траектории движения и связи, которые должны регулярно и автоматически собираются всеми видами стационарных и мобильных терминалов, датчиков, камер и приложений.

**8.1.2** С учетомвозрастания ценности непрерывно собираемых данных, увеличения угрозы безопасности данных роли и сферы ответственности в отношении данных должны четко включать обязательство содействовать обеспечению конфиденциальности и безопасности.

**8.2 Роли в отношении данных**

**8.2.1** Отдельные «умные города» могут иметь свою собственную цепочку создания ценности данных.

**8.2.2** В «умном городе», чтобы максимизировать влияние структуры данных, должны быть реализованы, как минимум, пять ключевых ролей, создающих (определяющих) ценности данных, представленных в таблице 4.

**Таблица 4 – Ключевые роли в цепочке создания ценности данных**

|  |  |
| --- | --- |
| Роль | Характеристика |
| Источник данных | Организации, которые собирают и/или преобразуют данные для «умного город» или его служб. Роль может быть пассивной, когда организация отвечает за создание данных для «умного города» в рамках предоставления городской услуги или реактивной, когда оперативные аналитические данные собираются и преобразуются, чтобы обеспечить «умному городу» критическое понимание. Источник данных для производных или агрегированных данных является поставщиком процесса, который преобразует данные, созданные другими участниками. |

**Окончание таблицы 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Роль | Характеристика |
| Владелец данных | Владелец данных является назначенным куратором данных, связанных с городской службой от имени «умного города», имеет полномочия изменять данные там, где это необходимо, и поддерживать прозрачность в отношении происхождения данных в рамках структуры данных от имени «умного города» |
| Хранитель данных | Организация, которая не владеет данными, а просто является хранителем для конкретной цели или задачи, связанной с предоставлением услуги в пределах «умного города» |
| Издатель:  Первичный  Вторичный | Организация, которая исполняет публикационную роль по отношению ко всем данным по всему спектру данных, может просматривать все источники данных, однако все данные могут не публиковаться. Публикация данных зависит от того, к какой части спектра данных относятся данные и какие ограничения доступа применяются. |
| Организация, исполняющая дополнительную публикационную роль, создающая дополнительную ценность из опубликованных городских данных, которая должна следить за качеством данных в структуре данных, возвращая «умному городу» информацию о любых отклонениях, обнаруженных в процессе публикации данных. |
| Пользователь | Основные группы пользователей, общими для всех «умных городов», являются;  – городские организации, которые поддерживают работу городских служб;  – организации третьего сектора, предоставляющие или поддерживающие городские услуги;  – бизнес-пользователи;  – физические лица;  – академические организации;  – другие «умные города» |

**8.3 Происхождение данных**

**8.3.1** Для конкретного «умного города» в рамках структуры данных должны быть определены метаданные и справочные данные.

**8.3.2** Ценность данных «умного города» может быть разблокирована путем обеспечения доступности данных инфраструктуры «умного города» для поиска и взаимодействия путем:

– обеспечение обнаруживаемости: механизмы, обеспечивающие обнаружение и идентификацию данных;

– обеспечение доступности: лицензии и/или лицензионные ограничения, применимые к использованию данных и способам предоставления доступа к данным третьим лицам;

– обеспечение совместимости: степень, в которой данные предоставляются всем организациям для использования или повторного использования;

– обеспечение качества данных: степень, в которой совокупность присущих данным характеристик удовлетворяет требованиям.

Примечание – Требование означает потребность или ожидание, которые устанавливаются, обычно предполагаются или являются обязательными (СТБ ISO 8000-2).

# Библиография

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [1] | ISO/IEC 27000:2018 | Information technology – Security techniques – Information security management systems – Overview and vocabulary  (Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь) |
| [2] | ISO 5127:2017 | Information and documentation – Foundation and vocabulary  (Информация и документация. Основы и словарь) |
| [3] | PAS 183:2017 | Smart cities. Guide to establishing a decision-making framework for sharing data and information services  (Умные города. Руководство по созданию системы принятия решений для обмена данными и информационными услугами) |

Исполнители

Директор ОАО «Гипросвязь» А.Е. Алексеев

Начальниц ЦПИ ОАО «Гипросвязь» Д.А.Качан

Мл.науч.сотр. НИОЦТ ЦПИ

ОАО «Гипросвязь» К.А. Радкевич