

# Коновалов Алексей

Региональная дирекция «Юг»

12.2025



Банк России

# УЦН 2.0 Краснодарский край и РА

## 2025

19 БС

Новых базовых станций

90,11 км

Протяженность новой  
ВОЛС

19 НП

Населенных пунктов  
обеспеченных ШПД

227

Планы ПАО Ростелеком  
До 2030 г. по КК и РА

# Ростелеком в цифрах



Wi-Fi делает общественные пространства более комфортными и современными, повышая их привлекательность для жителей и туристов

>12,3 тыс.

Клиентов

>15,4 тыс.

Локаций

>66 тыс.

Точек доступа

>51,7 млн.

Авторизаций

Трафик

>10,4 Пбайт/мес.

Это эквивалентно 2,5 млн.  
фильмов в HD качестве в  
мес.

## Общие преимущества Wi-Fi:

- **Улучшение качества жизни:** Доступ к интернету в общественных местах повышает удобство граждан, позволяя им оставаться на связи, работать, учиться и отдыхать
- **Стимулирование безналичных платежей:** В условиях блокировки мобильной связи Wi-Fi позволяет гражданам оплачивать покупки онлайн, снижая зависимость от наличных денег и выводя экономику из тени.
- **Поддержка туризма:** Бесплатный Wi-Fi привлекает туристов, которые ожидают современных удобств при посещении города или области.
- **Укрепление имиджа региона:** Развитие цифровой инфраструктуры показывает, что область заботится о своих жителях и стремится к прогрессу.



# Приоритетные направления партнерства

## Wi-Fi на остановках

- Удобство для пассажиров: Люди могут использовать интернет для просмотра расписания, заказа такси или работы в ожидании транспорта.
- Повышение безопасности: Пассажиры могут вызывать помощь или сообщать о происшествиях даже при отсутствии мобильной связи.
- Снижение нагрузки на операторов связи: Wi-Fi помогает разгрузить сети мобильных операторов в местах массового скопления людей.
- Улучшение имиджа города: Современные остановки с Wi-Fi создают положительный образ города как прогрессивного и технологичного.

## Wi-Fi в парках

- Комфорт для отдыхающих: Посетители могут использовать интернет для работы, учебы, общения или развлечений на свежем воздухе.
- Привлечение молодежи и туристов: Бесплатный Wi-Fi делает парки более популярными местом для отдыха и проведения времени.
- Поддержка мероприятий: Wi-Fi позволяет организовывать культурные и спортивные мероприятия с участием большого числа людей.
- Улучшение экологической культуры: Люди могут использовать интернет для получения информации о мероприятиях, экологических инициативах и правилах поведения в парках.

## Wi-Fi на торговых площадках и рынках

- Облегчение оплаты: Покупатели могут использовать онлайн-оплату через мобильные приложения, что снижает использование наличных денег и повышает прозрачность сделок.
- Увеличение продаж: Доступ к интернету позволяет покупателям сравнивать цены, читать отзывы и оперативно принимать решения о покупке.
- Комфорт для посетителей: Бесплатный Wi-Fi делает посещение рынков более удобным, особенно для туристов и тех, кто проводит много времени на площадках.
- Поддержка предпринимателей: Торговцы могут использовать интернет для управления своими бизнес-процессами, маркетинга и общения с клиентами.

# Успешные кейсы

## Лицей «Сириус»

### Цель:

Создание системы беспроводного доступа Wi-Fi для Лицея и детского сада «Сириус» для обучения детей и универсального доступа в сеть интернет.

### Реализовано:

- Монтаж 46 точек доступа
- Организацией структурированной кабельной сети с использованием кабеля UTP типа LSLTx (специализированного для учебных заведений)
- Также осуществили поставку точек доступа WIFI (217 точек Indoor и 5 точек Outdoor) и оборудование в новое здание Лицея «Сириус» на ул. Воскресенская

## Административное здание «Сириус»

### Цель:

Создание системы беспроводного доступа Wi-Fi для административного здания ОЦ «Сириус».

### Реализовано:

Монтаж 52 точек доступа с организацией структурированной кабельной сети, монтаж оборудования и проектирование сети Wi-Fi





## ТРЦ «МореМолл»

### Цель:

Создание сети Wi-Fi на территории ТРЦ с внедрение системы дополнительной интеграции в приложение клиента.

### Реализовано:

- Доустановлено 35 точек доступа.
- Услуга построена на интеграции по API между нашим сервисом авторизации по СМС и клиентским мобильным приложением. При авторизации в сети Интернет по Wi-Fi от ПАО «Ростелеком» на территории торгового центра «МОРЕМОЛЛ» посредством Интеграции происходит передача информации в связке «Мобильный номер + MAC-адрес устройства авторизованного пользователя». Данная информация после авторизации попадает на сервер с данными и хранится там.





## г. Ставрополь

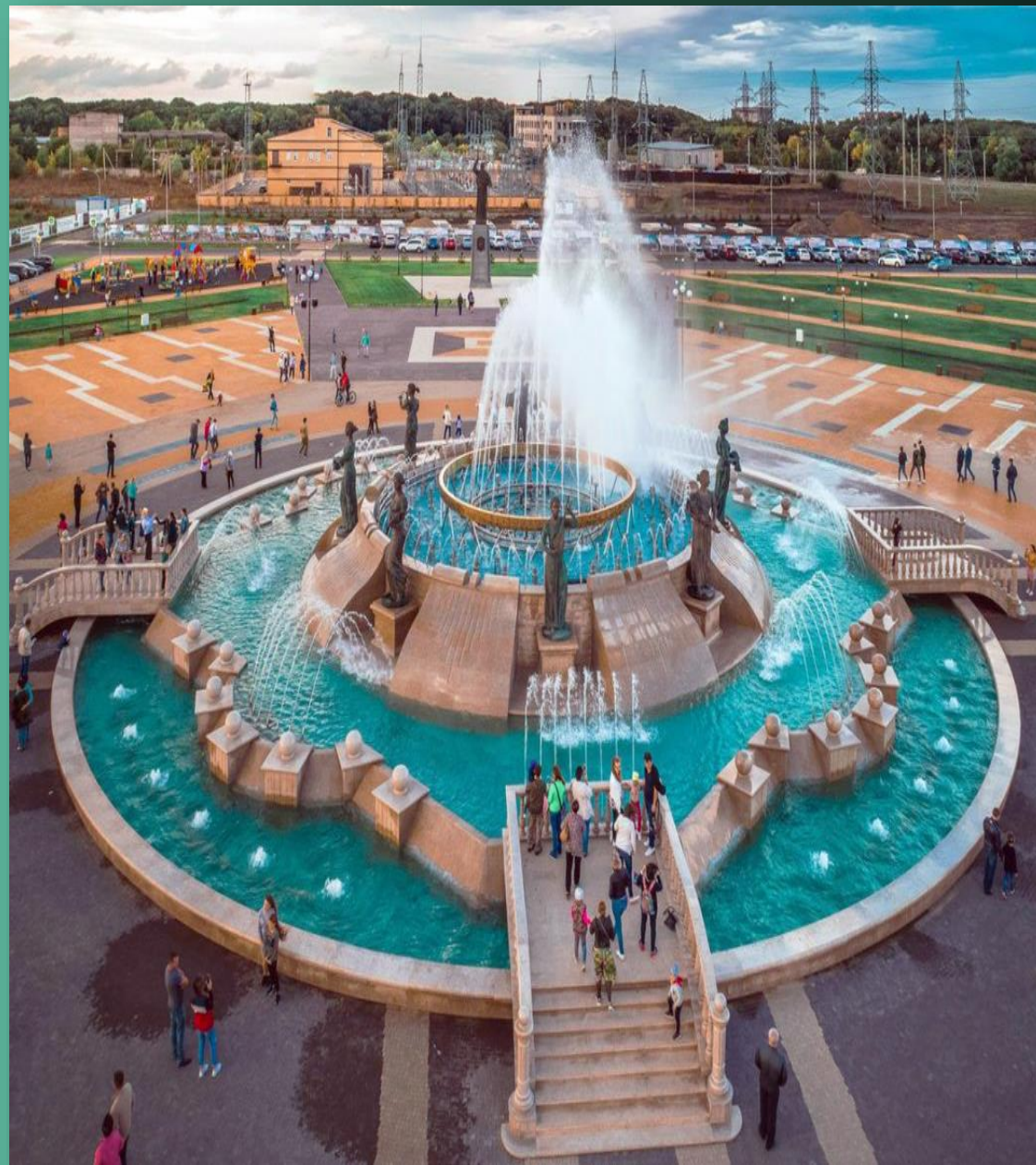
### Цель:

Обеспечение возможностью пользования интернет ресурсами в местах массового скопления людей, на центральных улицах г. Ставрополя

### Преимущества:

Благодаря установке 120 точек доступа Wi-Fi по центральным улицам города, жители и гости региона получили возможность свободно и без ограничений пользоваться интернетом в общественных пространствах.

Wi-Fi активно используется для организации и проведения различных культурных мероприятий на центральных улицах, таких как: концерты, фестивали, выставки и городские праздники.





## Остановки общественного транспорта Ростов-на-Дону

Цель:

Обеспечение возможности доступа в интернет для граждан, в условиях ограничения мобильной связи.

Преимущества:

Устойчивое Wi-Fi соединение на улице. Непрерывный доступ ко всем необходимым онлайн-сервисам и приложениям при перебоях мобильной связи



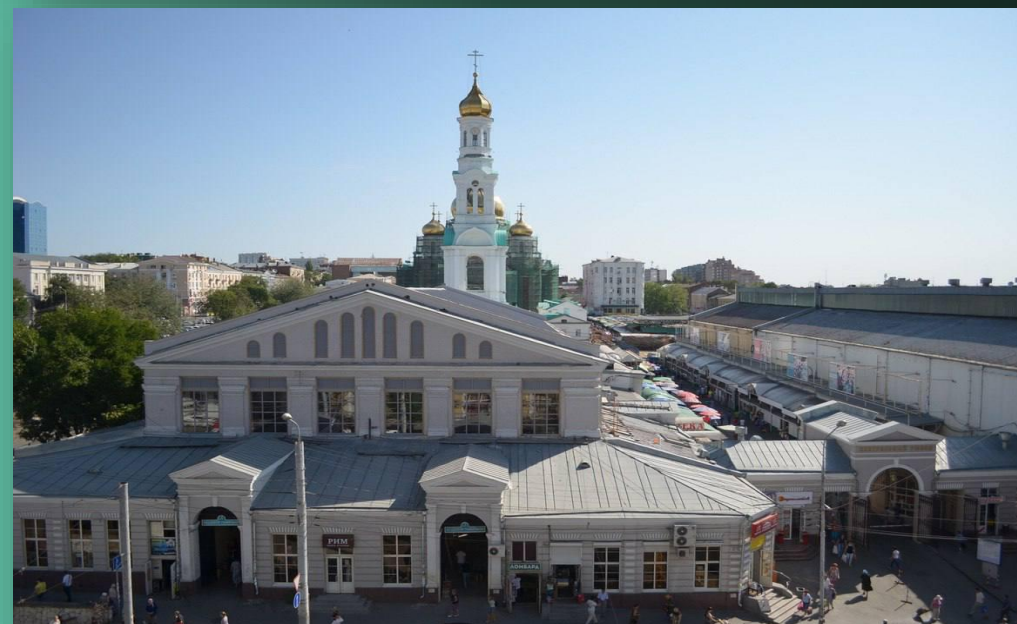
## Центральный рынок Ростов-на-Дону

Цель:

Обеспечение возможности доступа в интернет предпринимателей и покупателей на территории центрального рынка

Преимущества:

- Сеть интернет доступна на всей территории рынка, в том числе и во всех крытых павильонах.
- Гарантия работоспособности платежей и мобильных сервисов.
- Легкое подключение к сети Wi-Fi через Госуслуги или по номеру телефона.



# Что мы предлагаем?

- Выполнение проектно-изыскательских работ
- Проведение радиочастотного планирования
- Построение сети СКС/ЛВС
- Проведение пуско-наладочных работ
- Сервисная поддержка 24/7
- Оборудование Eltex, соответствующее требованиям импортозамещения: ФЗ-152 (персональные данные) и ФЗ-187 (КИИ).
- «Горячий» склад и ЗиП в наличии – быстрая доставка оборудования и запасных частей со склада

## Ключевые преимущества оборудования Eltex :

- Оптимизированное ПО и двухдиапазонность (2.4/5 ГГц) обеспечивают высокую скорость и низкие задержки для VoIP, видеоконференций и облачных сервисов
- Точки доступа рассчитаны на работу с 50-200 одновременными подключениями
- Оптимальный баланс производительности, покрытия и стоимости: поддержка стандартов (802.11ac/n) Поддержка Wi-Fi 5(ac) обеспечивает скорость до 1.3 Гбит/с, а совместимость с Wi-Fi 4 (n) гарантирует работу со всеми устройствами
- Бесшовный роуминг: пользователи перемещаются по территории без разрыва





# Сколько стоит?

## Улучшенный

на интернете любого провайдера

### Авторизация

безлимитное количество

- по СМС
- по номеру 8 800
- через Госуслуги
- без соцсетей

### Аренда точки доступа

для помещений

### Рекламная платформа

за отдельную плату

**1760 ₽/мес.**

## Расширенный

на интернете любого провайдера

### Авторизация

безлимитное количество

- по СМС
- по номеру 8 800
- через Госуслуги
- через соцсети

### Аренда точки доступа

для помещений или улицы

### Рекламная платформа

включена в тариф

**2 700 ₽/мес.**

Доступ в интернет не входит в стоимость и оплачивается отдельно.

Подключение и настройка 1 ед. оборудования – 3 600 руб.

Стоимость указана без учета возможных затрат на организацию технической возможности и строительства линий связи.

Точная стоимость рассчитывается индивидуально, по запросу.

Суммы указаны с НДС.

# Вместе создаем территорию будущего

