

Конкурентная стратегия МТС Юрент на региональных рынках кикшеринга в России

Как МТС Юренту перейти от роста через парк к управлению
отдачей регионального портфеля?

Диагноз города

Выбор режима

Рычаги в сезоне

КРІ

Эффект

Автор

Камашев Пётр

Научный руководитель

профессор И. А. Егоров

Рынок впервые сжался, а регионы расходятся — единая логика МТС Юрент по 187 локациям перестаёт работать

— 6 %

поездок

Рынок РФ в 2025 — впервые отрицательная динамика после 5 лет роста

42 → 28 %

EBITDA-маржа

Лидер Whoosh: выручка —13 %, маржа кикшеринга обвалилась

4×

разрыв

Утилизация парка между городами Юрента: Москва 1 073 vs Новосибирск 277 поездок/самокат/год

Объект исследования

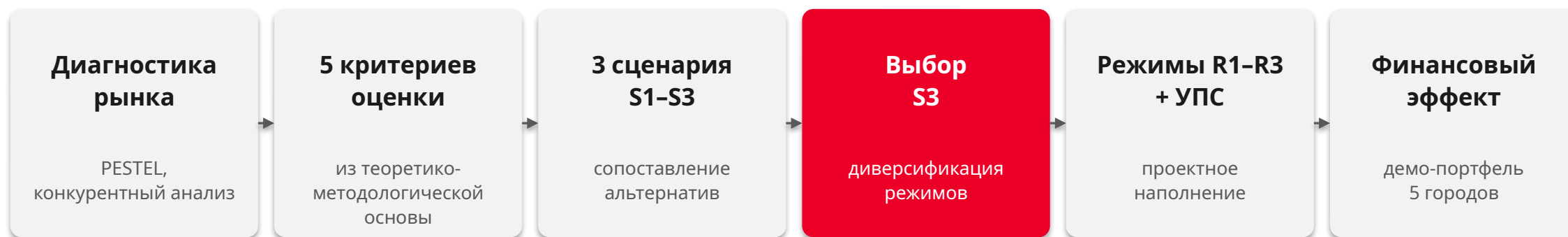
МТС Юрент — оператор кикшеринга на портфеле региональных рынков РФ

Управленческая проблема

Формализованной процедуры выбора режима присутствия по регионам нет — решения принимаются как набор разовых кейсов

Цель — построить систему стратегического выбора и применить её к МТС Юрент

Разработать аналитическую систему стратегического выбора оператора кикшеринга в портфеле региональных рынков и применить её к МТС Юрент



7 задач работы

1. Систематизация литературы и обоснование критериев
2. Диагностика российского рынка кикшеринга 2022–2025
3. Иерархия факторов регионального различия
4. Каркас режимов R1–R3
5. Сопоставление сценариев S1–S3
6. Проектный инструмент УПС
7. Финансовая модель сценария S3

Выход работы — система S3, каркас режимов R1–R3, инструмент УПС и финансовая модель на демонстрационном портфеле

Методология: 5 теоретических линий и закрытые данные по 86 субъектам РФ

Методы	Источники	Эмпирика
• PESTEL-анализ • Конкурентный анализ • Иерархия факторов (3 уровня) • Критериальное сопоставление • Финансовое моделирование • Сценарный анализ	• Отчётность ПАО «МТС», ПАО «ВУШ Холдинг» • Отраслевая аналитика (TrueSharing, NASTO) • Деловая пресса (Коммерсантъ, Эксперт) • 37 академических источников • Эксперт А. — М&А МТС • Эксперт Б. — научный руководитель	• 86 субъектов РФ — внутренние поквартальные данные МТС Юрент • Период: 2024 + 9 мес. 2025 • Демонстрационный портфель: 5 городов = 94 % выручки оператора • Финмодель сценария S3: 5 эффектов × 3 сценария чувствительности

Использование ИИ: ChatGPT и Claude — обработка источников, форматирование, редактura. Стратегические решения, выбор сценария, интерпретация данных и параметры финмодели — авторские. Декларация — Приложение А ВКР

База достаточна для предварительного выбора стратегии и дизайна пилота; апробация — этап пилота

Внешняя среда: рынок сжался впервые за 5 лет, сезон сократился, капитал подорожал

Рынок

−6 %

поездов в 2025 (Платформа
ОФД)
Whoosh: парк +17 %, поездки
−7 %
выручка −13 %, маржа 42 → 28
%

Капитал

21 %

ключевая ставка ЦБ в 2025
срок службы парка 2–3 сезона
стоимость единицы 60–90 тыс.
руб.

Регуляторика

3 режима

Москва: верификация mos.ru
СПб: соглашения с
операторами
Екб: угрозы расторжения

Сезон

**март →
июнь**

сезон 2025 начался на 3 мес
позже
потери первого квартала
рост чувствительности к
погоде

Прежняя логика расширения парка и географии перестаёт быть достаточным основанием конкурентной борьбы

Региональная неоднородность: пять рынков расходятся по структурным условиям

Демонстрационный портфель = 94 % выручки МТС Юрент в России. Параметры I и II уровней дают принципиально разные сочетания на реальной географии.

Город	Утилизация поездок/самокат/год	YoY поездок 9 мес. 2025	Регуляторика	Гипотеза режима
Москва	1 073	−6,6 %	жёсткая	R3 (огранич.)
Санкт-Петербург	609	+42,3 %	умеренно жёсткая	R2 → R3
Краснодар	564	−10,2 %	умеренная	R2 / R3
Екатеринбург	319	+4,1 %	умеренная	R2 + пилот УПС
Новосибирск	277	+128,9 %	умеренная	R2/R3 (эффект.)

Источник: внутренние поквартальные данные МТС Юрент 2024 / 9 мес. 2025 (эксперт А.). Позиция МТС Юрент во всех 5 городах — преследователь.

Параметры расходятся в 4× по утилизации и в широком диапазоне по динамике — единый режим по портфелю невозможен

Конкурентная позиция: КФУ на зрелой стадии — доступность покрытия, у Юрента системный гэп

Whoosh лидер 150 тыс. парк масштаб парка + вертикальная интеграция	МТС Юрент преследователь 120 тыс. парк экосистема МТС + платформа Eleven	Яндекс третий 30 тыс. парк трафик суперприложения
--	--	---

Гэп с лидером — в эффективности, не в размере парка

49 vs 67

тыс. руб. — выручка на 1 самокат в год · МТС Юрент против Whoosh

Ключевые факторы успеха на зрелой стадии

- 1. Фактическая доступность самоката в нужной точке и в нужное время
- 2. Экономика на единицу парка
- 3. Операционная исполнимость

→ доступность покрытия — критический КФУ; к нему привязан УПС (Слайд 13)

Гэп закрывается не наращиванием парка, а повышением отдачи от уже размещённого парка

Внутри сильная экосистема МТС, но централизованная управленческая логика для 187 локаций

+ Сильные стороны

Экосистема МТС

80 млн абонентов · MTS ID · Premium · обезличенная геоаналитика

Технологическая платформа

после приобретения Eleven (декабрь 2024)

Операционная база

120 тыс. СИМ в 187 локациях, отстроенные процедуры

Гибкость пилотирования

компактная команда, короткий контур решений

– Слабые стороны

Централизованная управленческая логика

мало чувствительна к различиям регионов

Нет процедуры назначения режимов

решения по городам — набор разовых кейсов

Ограниченная локальная экспертиза

дефицит выделенных функций региональной координации

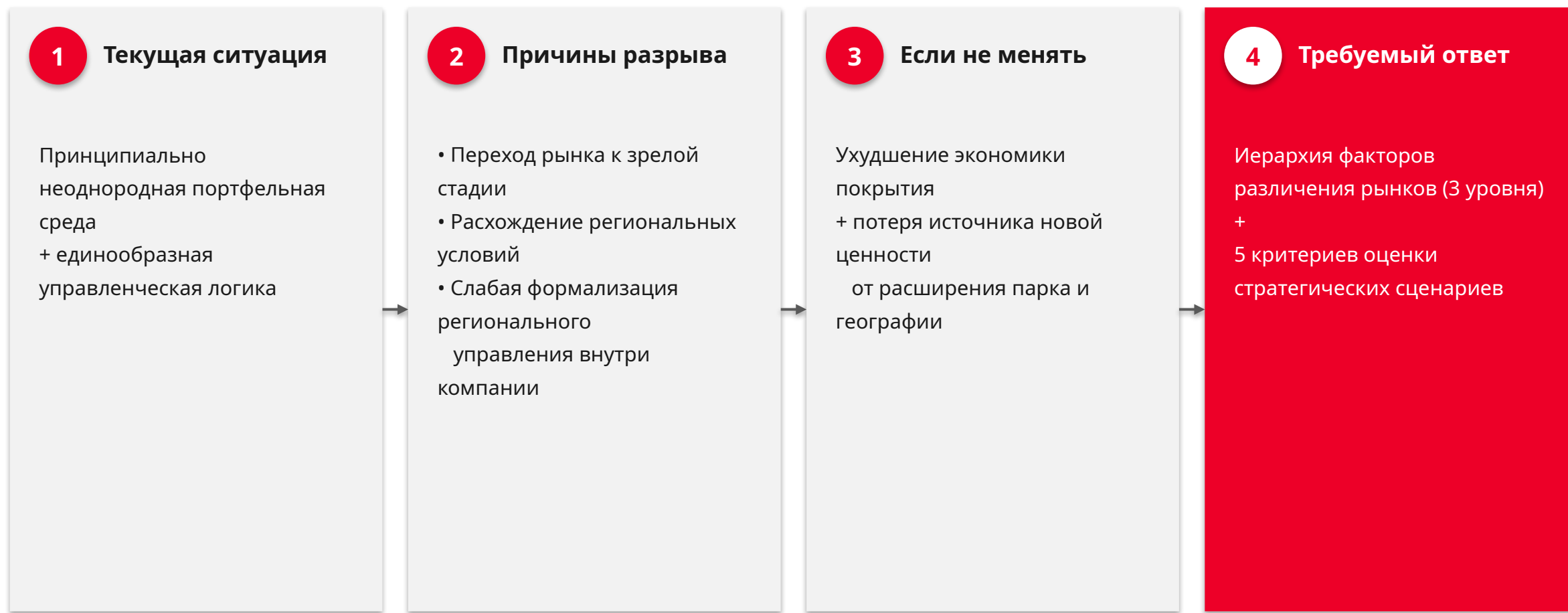
Систематическое отставание по эффективности

выручка/самокат и утилизация ниже Whoosh

Dynamic capabilities: операционный блок развит; способность перестраивать ресурсы под изменения рынка — в начальной зрелости

Проблема — не в отсутствии ресурсов, а в том, что текущая модель не превращает их в региональный результат

Стратегический диагноз: единая модель присутствия исчерпала источник новой ценности



Нужна управляемая система «город → режим → KPI», а не разовые корректировки по каждому случаю

Три сценария по 5 критериям — S3 побеждает по четырём из пяти

S1

Сохранение единой логики

Все регионы — по одной модели расширения.
Слабое место: не различает рынки, теряет источник новой ценности.

S2

Единый режим R3 + операционная адаптация

Всему портфелю — режим удержания. Слабое место: не использует резерв плотности в R2-городах.

S3

Диверсификация режимов по портфелю

Каждой группе рынков — свой режим. Сложнее в координации, но даёт максимальный эффект.

Критерий	S1	S2	S3
1. Ресурсно-теоретическая защитимость	низкая	средняя	высокая
2. Согласованность с динамическими способностями	низкая	средняя	высокая
3. Операционная исполнимость	высокая (инерция)	высокая	средняя
4. Финансово-операционный эффект	низкий	средний	высокий
5. Профиль риска	концентрирован	концентр. в R3	распределён

S3 уступает только по критерию операционной исполнимости в горизонте перестройки — адресовано компенсаторами (Слайд 15)

Выбран S3 — диверсификация режимов по сценарно-однородным группам рынков

Оператор переходит от единой логики ко всем рынкам к назначению каждому рынку режима по фактическим параметрам и регулярному пересмотру каждый сезон

Москва R3 (огранич.) Жёсткая регуляторика, удержание маржи без расширения парка	Санкт-Петербург R2 → R3 Запас плотности; переход к R3 при ужесточении регуляторики	Краснодар R2 / R3 Длинный сезон, переменная позиция; гибкое назначение по сезону	Екатеринбург R2 + пилот УПС Резерв плотности + позиция преследователя — идеальный полигон	Новосибирск R2/R3 эффект. Короткий сезон, протяжённая геометрия — приоритет эффективности
---	--	--	---	---

Что отличает S3 от обычной кластеризации городов

Воспроизводимая процедура Назначение режима — по фактическим KPI; пересмотр каждый сезон, а не статическая фиксация	Однородные поля описания Каждый режим описан через цель, условия, рычаги, KPI, ограничения — это делает сопоставимыми решения по разным городам	Защита от копирования Конкуренту недостаточно воспроизвести матрицу — нужна функция портфельного управления и локальной адаптации (Reed, DeFillippi, 1990)
---	---	--

S3 — не статическая кластеризация, а воспроизводимая процедура с пересмотром каждый сезон

Каркас режимов R1-R3 покрывает жизненный цикл присутствия оператора на рынке

R1 Плацдарм Закрепиться на новом или слабо освоенном рынке Условия доля < 15 %, новый рынок Рычаги минимально достаточный парк, отстройка процессов, базовый бренд КРІ покрытие ключевых зон, базовая утилизация Применение малые города, ранний вход	R2 Атака Рост доли поездок в позиции преследователя Условия доля 15–35 %, есть запас плотности Рычаги расширение покрытия, ценовая политика, УПС КРІ рост поездок, утилизация парка, выручка/самокат Применение СПб, Екатеринбург, Краснодар, Новосибирск	R3 Удержание Защита позиции при приоритете эффективности Условия доля > 35 % / жёсткая регуляторика Рычаги дисциплина расстановки, OpEx-оптимизация, УПС КРІ EBITDA-маржа, доля физической ребалансировки Применение Москва, зрелые рынки
---	--	---

Однородный набор полей описания делает диагностики разных городов сопоставимыми

Проектный инструмент УПС: стимул в 4,5× дешевле физической ребалансировки



Экономика операции по перемещению парка

Физическая ребалансировка

120 ₹

за операцию, данные эксперта МТС

↓ замещение стимулом

Средневзвешенная стоимость стимула УПС

26,5 ₹

за операцию · в 4,5× дешевле

Три механизма УПС (шаг «Выбор стимула»)



Стимул на стороне точки высадки

Пользователю предлагается выгода за завершение поездки в зоне дефицита



Стимул на стороне точки посадки

Скидка за самокат из зоны переизбытка — снижает плотность в перенасыщенных зонах



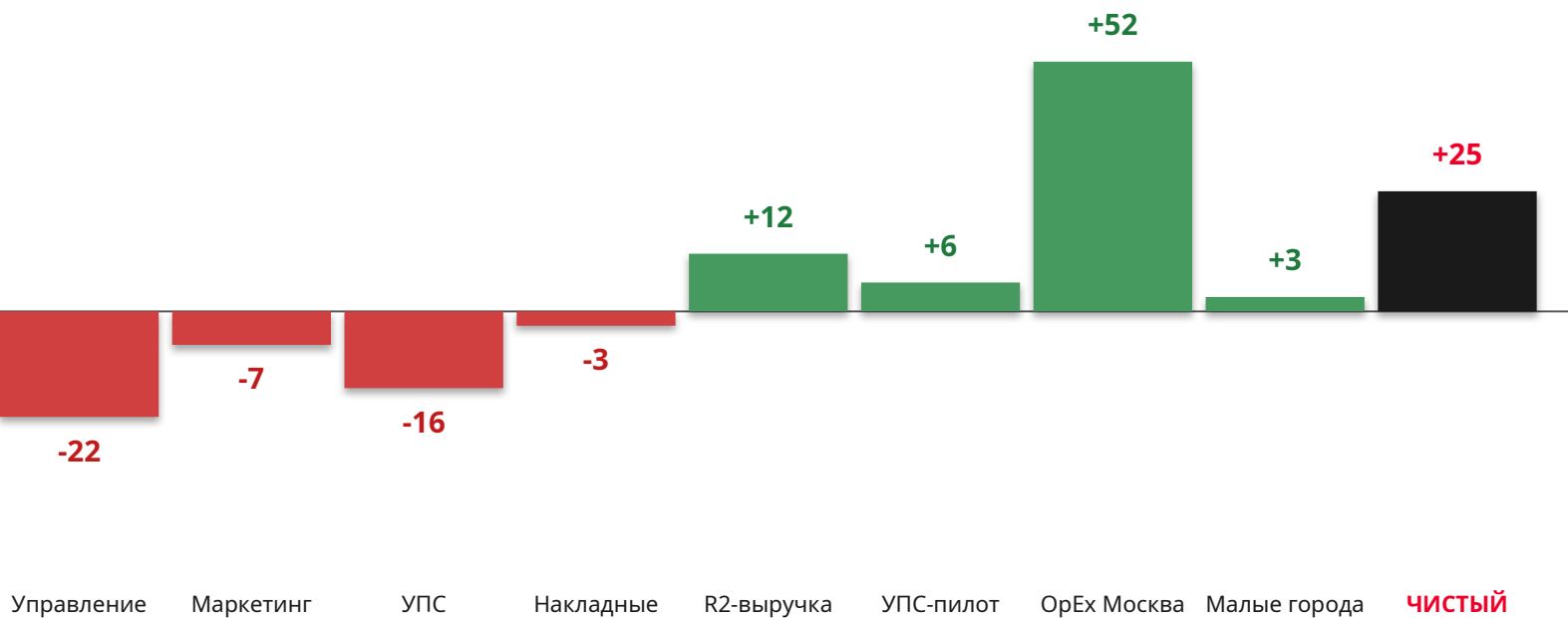
Микрозадание внешнему исполнителю

Оплачиваемое перемещение в случаях, где пользовательских стимулов недостаточно

УПС применяется в режимах R2 и R3, снижает физическую ребалансировку, не отменяя её полностью

Финансовая модель: +25 млн ₽ EBITDA в год 1, NPV +134 млн при WACC 20 %

Год 1, эффект сценария S3 vs S1 (млн руб. EBITDA)



Ключевые показатели

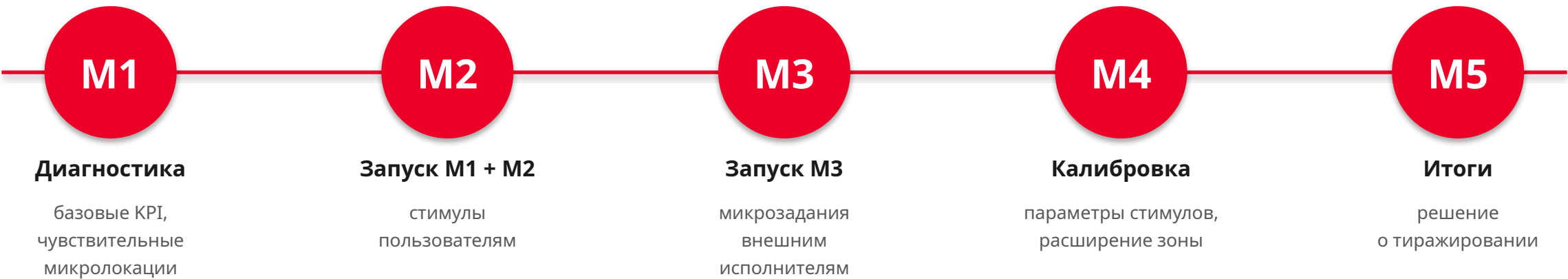
Год 2
+80...+100 млн ₽
при тиражировании УПС
NPV
+134 млн ₽
WACC 20 %, 3 года
Payback
≈ 8 мес.
один пилотный сезон
ROI год 1
52 %
чистый эффект / затраты

Чувствительность год 1: -14 / +25 / +64 млн ₽

S3 окупается за счёт перенастройки уже существующего портфеля — сарех проекта всего 8 млн ₽

Поэтапное внедрение: пилот в Екатеринбурге → масштабирование на R2-кластер в год 2

Дорожная карта пилота УПС, 12 месяцев



Риски и управленческие компенсаторы

Рассинхронизация режимов	→ функция портфельного управления + цикл сверки	Потеря единого пользовательского опыта	→ единообразие на уровне продукта при дифференциации
Кадровая нагрузка координации	→ поэтапное внедрение: 5 городов → расширение	Регуляторный шок в нескольких рынках	→ встроенные правила перехода R2 → R3
Ошибка диагностики рынка	→ регулярный пересмотр режима по	Универсализация УПС	→ фиксация условий применимости

S3 не требует одномоментной перестройки — запускается через пилот за 5 месяцев

Управленческий вывод: неоднородность регионов превращается из проблемы в инструмент выбора действий

1

Диагностирована

управленческая проблема
регионального портфеля
из 187 локаций

2

Сопоставлены

три стратегические
альтернативы
по пяти критериям, выводимым
из теоретической основы

3

Предложен инструмент

УПС — управление покрытием
через стимулы, в 4,5× дешевле
физической ребалансировки

4

Выполнена оценка

финмодель: +25 млн ₽ год 1,
NPV +134 млн при WACC 20 %,
payback ≈ 8 мес.

Главный практический вклад работы

Рабочий инструментарий для подготовки стратегических решений МТС Юрент: диагностический каркас, система режимов R1–R3, проектный инструмент УПС и шаблон финансовой модели для расширения на остальные города присутствия.

Спасибо за внимание

Пять критериев оценки стратегических сценариев — теоретическая основа

1. Ресурсно-теоретическая защитимость

Wernerfelt 1984; Barney 1991

Насколько сценарий опирается на актуальную ресурсную базу оператора и не требует её радикальной перестройки

2. Согласованность с динамическими способностями

Teece, Pisano, Shuen 1997; Teece 2007

Воспроизводимость перестройки конфигурации ресурсов под меняющиеся условия рынка

3. Операционная исполнимость

Sareen, Remme, Haarstad 2021; Moran 2021

Реализуемость сценария при текущей операционной зрелости оператора и регуляторных ограничениях

4. Финансово-операционный эффект

Aarhaug et al. 2023; Shah et al. 2022; Cennamo 2021

Ожидаемый прирост EBITDA на портфеле городов в горизонте 12 месяцев

5. Профиль риска

Groth et al. 2025; Coenegrachts et al. 2024

Структура и величина рисков (поведенческих, технологических, регуляторных, конкурентных)

Сценарная матрица: полная оценка S1, S2, S3 по пяти критериям

Критерий	S1 (единая логика)	S2 (единый режим + адаптация)	S3 (диверсификация)
1. Ресурсная защитимость	Использует ресурсы, но не делает их источником преимущества	Опирается на операционный блок, недоиспользует экосистему	Дифференцированно задействует все блоки способностей
2. Динамические способности	Не требует различения рынков — способности не задействованы	Адаптация в рамках одного режима, не на портфельном уровне	Требует и тренирует воспроизводимую процедуру различения
3. Операционная исполнимость	Уже работает (инерция), но эффективность снижается	Высокая (один режим везде, ниже требования к координации)	Средняя — требует поддержки нескольких режимов параллельно
4. Финансовый эффект	Стагнация выручки/самокат, ухудшение в жёсткой регуляторике	Удержание маржи, упущенный рост в R2-городах	Максимизация отдачи в условиях неоднородности
5. Профиль риска	Концентрация: ужесточение в нескольких городах = удар по портфелю	Концентр. в R3: невозможность атаковать при появлении возможностей	Распределён между режимами; добавляется риск координации

Финансовая модель: детализация затрат и эффектов

Затраты года 1

Блок	Млн ₹	Источник
A. Региональное управление	-22	3 менеджера + 3 аналитика
B. Маркетинг S3	-7	A/B-тесты, креатив по 3 режимам
C. УПС (вкл. сарех 8)	-16	IT + команда пилота + стимулы
D. Накладные	-3	обучение, методич. сопровождение
Итого	-48	

Эффекты года 1 (EBITDA)

Эффект	Млн ₹	Расчёт
1. R2-прирост выручки	+12	+3 п.п. × 1 544 × 25 % маржа
2. УПС-пилот Екб	+6	экономия 3,5 + выручка 8,2 × 25 %
3. R3-Москва OpEx	+52	-2 % от выручки Москвы 2 626 млн
4. Малые города	+3	отказ от убыточных локаций
Итого	+73	

Чистый эффект год 1 vs S1

+25 млн ₹

Чувствительность

-14 / +25 / +64

Год 2 при тиражировании УПС

+80...+100 млн ₹

NPV (WACC 20 %, 3 года)

+134 млн ₹

Payback (простой)

≈ 8 месяцев

ROI год 1 / год 2

52 % / 243 %

УПС — расчётная цепочка по Екатеринбургу и 4 KPI пилота

Расчётная цепочка (базовый сценарий В)

Выручка сезона	136 млн ₽	$1\,819\,014 \text{ поездок} \times 75 \text{ ₽ средний чек}$
OpEx сезона	75 млн ₽	$\text{выручка} \times 55 \% \text{ OpEx-доля}$
Ребалансировка	22,5 млн ₽	$\text{OpEx} \times 30 \% \text{ доля ребалансировки}$
Операций ребаланс.	187,6 тыс.	$22\,500\,000 / 120 \text{ ₽ за операцию}$
Замещение (20 %)	37,5 тыс.	базовый сценарий В
Чистая экономия	3,5 млн ₽	$(120 - 26,5) \times 37,5 \text{ тыс.}$
Доп. выручка	8,2 млн ₽	$1\,819\,014 \times 6 \% \times 75 \text{ ₽}$
EBITDA-вклад	≈ 6 млн ₽	$3,5 + 8,2 \times 25 \% \text{ маржа}$

4 KPI пилота

Прирост поездок

в пилотных зонах vs база

Снижение ребалансировки

доля в общем объёме операций

Стоимость стимула

на 1 предотвращённую потерю

Отклик пользователей

доля принятых стимулов

Декларация использования ИИ — что и где применялось при подготовке ВКР

Инструменты: ChatGPT (OpenAI, GPT-4o, GPT-5) и Claude (Anthropic, Sonnet 4, Opus 4.7) через стандартные веб-интерфейсы и Cursor IDE.

✓ Где использовался ИИ

✓ Поиск и оформление литературы

фильтрация источников, ГОСТ-форматирование

✓ Структурирование черновиков

формулировки задач, структура глав

✓ Редактура и стилистика

академический стиль, грамматика

✓ Перевод аннотации

русский → английский

✓ Автоматизация расчётов

Python для CSV и Excel-модели

✓ Сборка финального .docx и .xlsx

форматирование, проверка консистентности

✗ Где ИИ не применялся

✗ Постановка проблемы и цели

авторская формулировка

✗ Интерпретация интервью с экспертами

обобщённые тезисы передавались, не расшифровки

✗ Выбор сценария S3 и режимов R1–R3

авторские стратегические решения

✗ Концепция и параметры УПС

авторская разработка

✗ Допущения и параметры финмодели

выбор автора, обоснованы в тексте

✗ Внутренние данные МТС Юрент

только в обезличенном агрегированном виде