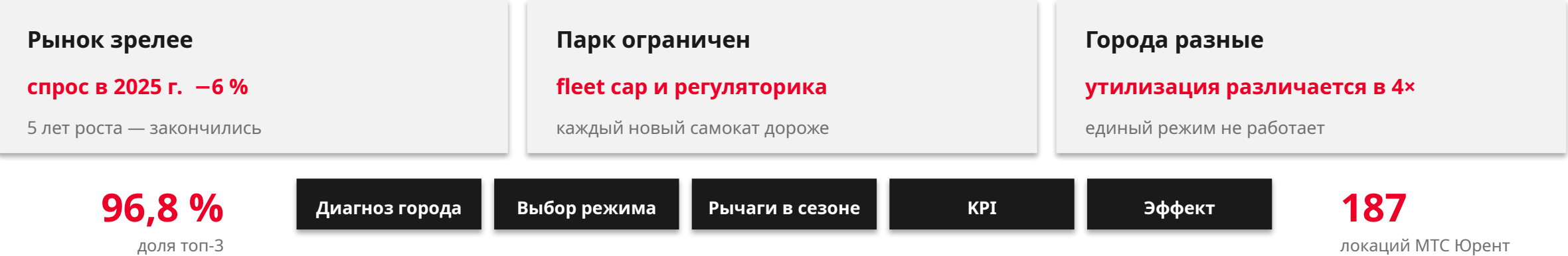


Как МТС Юренту перейти от роста через парк к управлению отдачей регионального портфеля?

Объект	МТС Юрент как федеральный оператор кикшеринга на портфеле региональных рынков
Предмет	Конкурентная стратегия на портфеле региональных рынков
Проблема	Экстенсивная модель роста через расширение парка и географии теряет эффективность на зрелом и неоднородном рынке. Лимиты парка, регуляторика и падающая предельная отдача требуют выбора разных режимов действий по городам.



Цель ВКР — разработать систему стратегического выбора для портфеля региональных рынков

Цель

Разработать аналитическую систему стратегического выбора оператора кикшеринга в портфеле региональных рынков и применить её к МТС Юрент: сопоставить три альтернативных сценария, обосновать выбор сценария, предложить проектный инструментарий и количественно оценить эффект на демонстрационном портфеле из пяти городов.

1

Проблема и рынок

переход от экстенсивного роста к зрелой стадии

2

Диагностика Юрента

портфель городов,
утилизация,
выручка/самокат

3

Выбор сценария

сравнение S1/S2/S3 по 5 критериям

4

Режимы и УПС

R1/R2/R3 и инструмент управления покрытием

5

Эффект и риски

финмодель, KPI, условия управляемости

Выход работы

Сценарий S3 · система режимов R1–R3 · проектный инструмент УПС · финансовая модель на 5 городах · KPI пилота

Цель работы — проектная: дать МТС Юрент аналитический язык выбора действий по региональным рынкам

Выводы основаны на публичной аналитике, внутренних данных оператора и сценарной финмодели

Блок	Что использовано	Зачем это нужно
Диагностика рынка	TrueSharing 2023–2025, отчётность Whoosh и МТС, деловая пресса	доказать переход к зрелости
Внутренняя база	поквартальные данные МТС Юрент по 86 субъектам РФ за 2024 и 9м25	сопоставить города и построить финмодель
Экспертиза	эксперт А. — М&А МТС; эксперт Б. — калибровка логики	проверить управленческую применимость
Методы	PESTEL, конкурентный анализ, рамка I-II-III, сценарное сравнение, финмодель	перейти от проблемы к выбору S3

86

субъектов РФ в агрегированной базе

2024–9м25

период внутренней базы

5

городов демонстрационного
портфеля

ИИ

обработка источников + редактура;
решения и интерпретации авторские

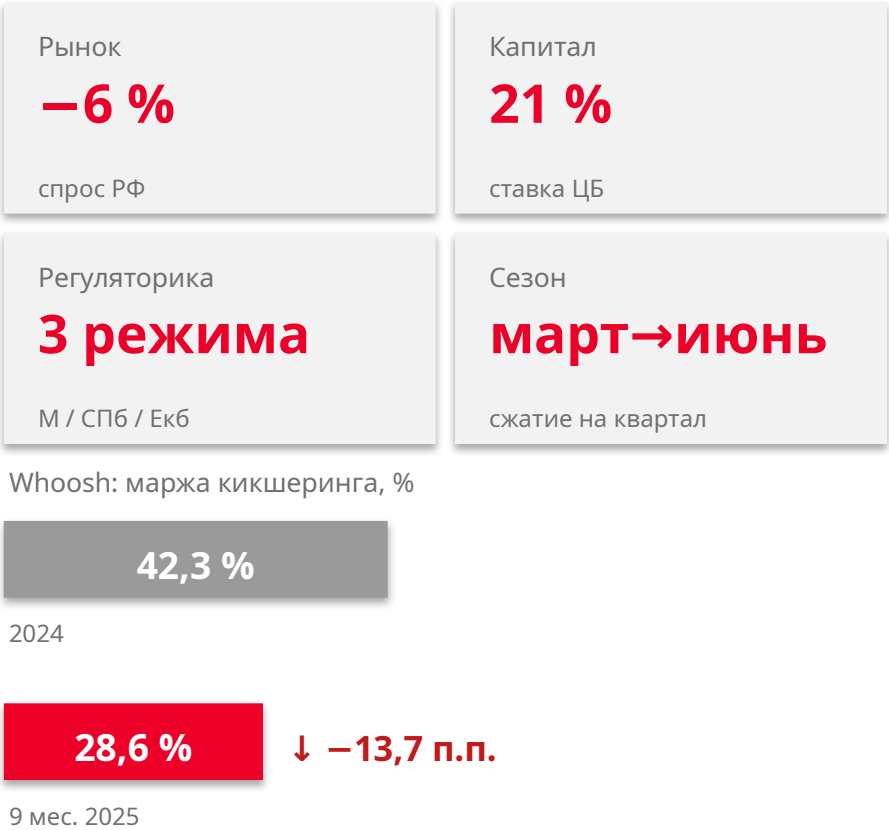
Эмпирическая база достаточна для предварительного выбора стратегии и дизайна пилота; апробация — этап пилота УПС

Российский рынок перешёл от роста парка к борьбе за эффективность — на зрелой стадии единая логика теряет силу

Что изменилось

2024	31,1 млрд руб. и 281,6 млн поездок · 96,8 % у топ-3 операторов
2025	впервые отрицательная динамика спроса: −6 % поездок
Whoosh	−7 % поездок, −13 % выручки, EBITDA-маржа 42,3 → 28,6 %
Капитал	ключевая ставка ЦБ 21 % + 2–3 сезона срок службы парка — расширение дорожает
Регуляторика	mos.ru в Москве, соглашения СПб, угрозы расторжения в Екб
Сезон 2025	начался не в марте, а в июне — потери первого квартала

Сводный PESTEL



На зрелой стадии конкурентный результат зависит от отдачи уже размещённого парка, а не от его прироста

Даже внутри портфеля Юрента 5 городов расходятся в 4× по утилизации — единый режим невозможен

Город	Утилизация поезд./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.)

Москва теряет объём

−14 % выручки 2025 при жёсткой регуляторике

СПб и Новосибирск растут

+42 % и +129 % YoY — резерв плотности

Екб — низкая утилизация

319 п/с/год: идеальный полигон для пилота УПС

Источник: внутренние поквартальные данные МТС Юрент за 2024 и 9 мес. 2025 (эксперт А.); портфель = 94 % выручки

КФУ на зрелой стадии — доступность покрытия; у МТС Юрент системный гэп 49 vs 67 тыс. ₺ с лидером

Оператор	Парк	Логика преимущества	Ограничение
Whoosh	150 тыс.	масштаб парка + вертикальная интеграция	снижение предельной отдачи
МТС Юрент	120 тыс.	экосистема МТС, рост, Eleven, широкая география	ниже утилизация и выручка/самокат
Яндекс	30 тыс.	трафик суперприложения + транспорт. экосистема	меньший парк, непубличный фокус

Гэп с лидером — в эффективности, не в размере парка

49,4 vs 66,8

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

Ключевые факторы успеха на зрелой стадии

- 1. Фактическая доступность самоката в нужной точке
- 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

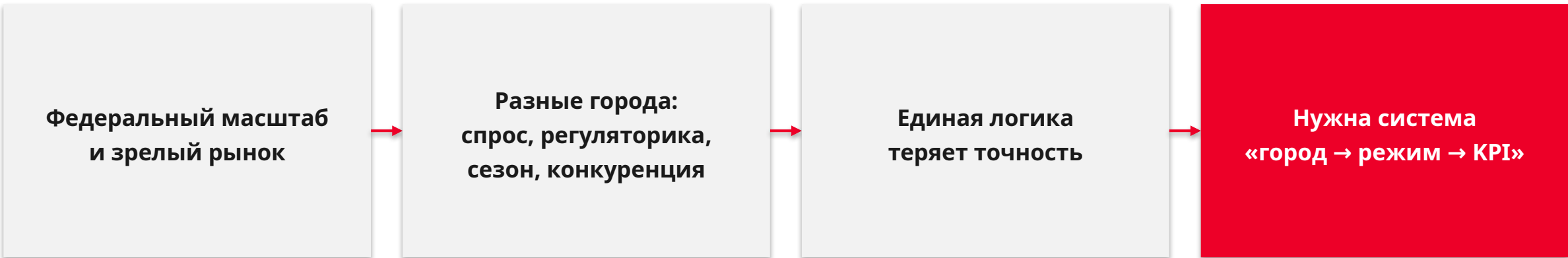
Внутри сильная экосистема МТС и Eleven, но централизованная управленческая логика для 187 локаций

+ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	— СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
Экосистема МТС 80 млн абонентов · MTS ID · Premium · обезличенная геоаналитика Технол. платформа после приобретения Eleven (декабрь 2024) Операционная база 120 тыс. СИМ в 187 локациях, отстроенные процедуры Гибкость пилотирования компактная команда, короткий контур решений	Централизованная управл. логика мало чувствительна к различиям регионов Нет процедуры назначения режимов решения по городам — набор разовых кейсов Огранич. локальная экспертиза дефицит выделенных функций региональной координации 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: портфель стал неоднородным быстрее, чем управленческая модель оператора



Причины разрыва	Последствия (если не менять)	Ответ работы
- стагнация совокупного спроса - регуляторная фрагментация по городам - разная утилизация парка по городам	- ошибки в масштабе присутствия - избыточный OpEx в тяжёлых рынках - недоиспользование роста в R2-городах	- портфельная стратегия с разными режимами - общий контур контроля и KPI - дорожная карта пилота УПС

Нужна управляемая система различения региональных рынков «город → режим → KPI»

Рамка I-II-III переводит различия городов в параметры стратегического выбора

Три уровня диагностики

Уровень	Что оцениваем	На что влияет
I	ёмкость, регуляторика, конкуренция, положение МТС Юрент на рынке	выбор режима (R1, R2 или R3)
II	сезонность, плотность спроса, стоимость покрытия	осуществимость режима в сезоне
III	цены, промо, партнёрства, перераспределение парка, УПС	рычаги внутри уже выбранного режима

5 критериев оценки сценариев

- 1** Ресурсно-теоретическая защитимость
- 2** Согласованность с динамическими способностями
- 3** Операционная исполнимость
- 4** Финансово-операционный эффект
- 5** Профиль риска

I-II дают диагноз города → выбор режима; III показывает доступные рычаги управления

Рамка готовит сравнение S1/S2/S3 и карту действий по городам

Из трёх альтернатив оптимальна диверсификация режимов по портфелю — S3

Критерий	S1: единая логика	S2: единый режим + адаптация	S3: диверсификация режимов
Ресурсная защитимость	низкая: ресурсы не дают дифференциации	средняя: дисциплина исполнения	высокая: ресурсы МТС работают там, где дают эффект
Dynamic capabilities	низкая: слабое различие рынков	средняя: адаптация внутри 1 режима	высокая: воспроизводимое различие рынков
Операционная исполнимость	высокая по факту (инерция)	высокая	средняя: нужны компенсаторы
Финансовый эффект	низкий	средний	высокий при пилоте и контроле OpEx
Профиль риска	концентрирован	концентрирован в R3	распределён; требует координации

Выбор: S3

S3 решает исходный разрыв при управляемых рисках. Уступает только по операционной исполнимости в горизонте перестройки — адресовано компенсаторами (Слайд 14)

S3 связывает региональные различия с ресурсами и эффектом ценой повышенных требований к координации

S3 — управление портфелем режимов, назначенных конкретным городам с регулярным пересмотром по KPI

R1 Плацидарм закрепление минимальная плотность парка; операционные стандарты; контакты с городом; ограниченное промо KPI: покрытие ключевых зон, базовая утилизация, отсутствие конфликтов	R2 Атака рост доли расширение и перерасмещение парка; плотность ключевых зон; клиентская и ценовая работа; УПС KPI: поездки, доля относительно лидера, активная аудитория, выручка/самокат	R3 Удержание защита экономики дисциплина расстановки; снижение издержек обслуживания; защита микролокаций; удержание пользователей KPI: доля поездок, выручка/самокат, ребалансировка, EBITDA-маржа
--	--	---

Назначение режимов по городам портфеля

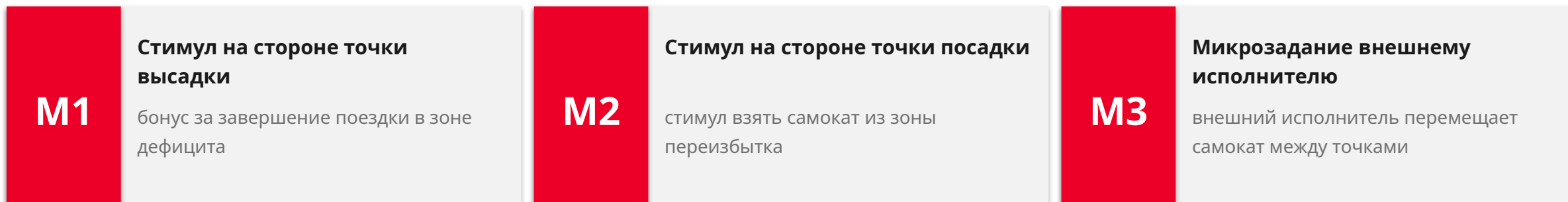
Город	Режим S3	Что делаем
Москва	R3 (огранич.)	оптимизируем парк, концентрируемся в устойчивых зонах, соблюдаем регуляторные ограничения
Санкт-Петербург	R2 → R3	атакуем при запасае плотности; готовим переход к удержанию при ужесточении регуляторики
Екатеринбург	R2 + пилот УПС	пилотируем УПС, перерасмещаем парк в ключевых зонах, растим утилизацию
Краснодар	R2 / R3	используем длинный сезон, удерживаем плотность, контролируем стоимость покрытия
Новосибирск	R2/R3 эффект.	растём с низкой базы, контролируем утилизацию и стоимость покрытия в коротком сезоне

Стратегия задаёт правила назначения режима и переходов между режимами по фактическим KPI каждый сезон

УПС превращает локальный дефицит доступности в управляемое действие, дешевле физической ребалансировки в 4,5×



Три механизма УПС (шаг «Выбор стимула»)



120 ₽ физическая ребалансировка	26,5 ₽ средняя стоимость стимула	≈ 11,7 млн ₽ денежный эффект сезона	≈ 6 млн ₽ EBITDA-вклад год 1
--	---	--	---

КPI пилота: прирост поездок в пилотных зонах · снижение физической ребалансировки · стоимость стимула на предотвращённую потерю · отклик пользователей

S3 окупается за счёт перенастройки уже существующего портфеля: +25 млн
₽ EBITDA год 1, NPV +134 млн при WACC 20 %

Эффект S3 vs S1 на 5 городах (4,17 млрд ₽ выручки), млн руб.

Статья	Млн ₽
Затраты S3: управление, маркетинг, УПС, накладные	-48
Эффект R2: прирост выручки СПб, Екб, Крд, Нск	+12
УПС-пилот в Екатеринбурге	+6
R3 Москва: оптимизация OpEx (-2 % от выручки)	+52
R1/R2 малые города: экономия капвложений	+3
Чистый эффект год 1	+25

Чувствительность год 1

Пессимистично	База	Оптимистично
-14 млн	+25 млн	+64 млн

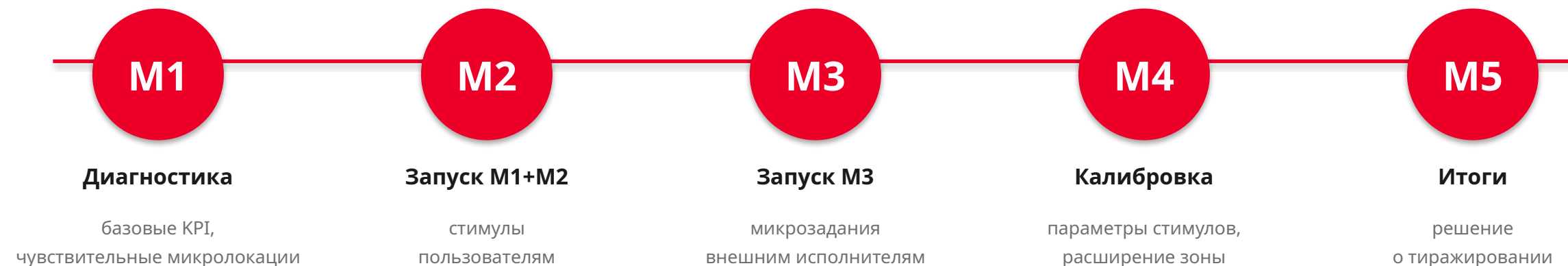
Показатели проекта

+25 млн ₽	Чистый эффект год 1
+80...+100	млн ₽ год 2 при тиражировании УПС
+134 млн ₽	NPV WACC 20 %, горизонт 3 года
≈ 8 мес.	Payback один пилотный сезон
52 % / 243 %	ROI год 1 / год 2

Главный драйвер модели — перераспределение режимов, снижение OpEx в тяжёлых рынках и пилот УПС там, где есть локальный дефицит

S3 запускается через пилот в Екатеринбурге, не через одномоментную перестройку

Дорожная карта пилота УПС, 12 месяцев



После пилота

Год 2 → тиражирование УПС на СПб, Краснодар и Новосибирск (R2-кластер); пересмотр режима каждый сезон по фактическим KPI

4 KPI пилота

Прирост поездок

в пилотных зонах vs база

Снижение ребалансировки

доля в общем объеме операций

Стоимость стимула

на 1 предотвращенную потерю

Отклик пользователей

доля принятых стимулов

Пилот калибрует допущения финмодели; решение о тиражировании принимается на конец сезона по факту KPI

S3 управляем при наличии отдельного портфельного контура и регулярного пересмотра режимов по KPI

Риск	Компенсатор	Что контролировать
Рассинхронизация режимов	функция портфельного управления	ежемесячная сверка «город → режим»
Потеря единого UX	единый продуктовый слой при разной операционной модели	приложение, базовая цена, сервисные правила
Кадровая нагрузка	поэтапный запуск: 5 городов → расширенный портфель	региональные менеджеры и аналитики
Регуляторные шоки	правила перехода R2 → R3 / R3 ограниченное	изменение условий присутствия
Ошибка диагностики	пересмотр режима по KPI	выручка/самокат, доля поездок, стоимость покрытия
Универсализация УПС	фиксация условий применимости (только R2 и R3)	каталог сценариев применения УПС

Главное

S3 не требует одномоментной перестройки всей компании. Запускается через пилот и расширяется при подтверждении экономики. Каждый риск адресован конкретным управленческим механизмом.

Распределённый профиль риска даётся ценой повышенных требований к координации — управленческий компенсатор обязателен, а не опционален

Управленческий вывод: МТС Юрент получает рабочий инструментарий для решений по портфелю

1**Диагностирована**

управленческая проблема
регионального портфеля
из 187 локаций

2**Сопоставлены**

три стратегические
альтернативы
по пяти критериям
из теоретической основы

3**Предложен инструмент**

УПС — управление покрытием
через стимулы,
в 4,5× дешевле 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 «город → режим → KPI», система режимов R1–R3, проектный инструмент УПС и шаблон финансовой модели для расширения на остальные города присутствия.

Спасибо за внимание · готов к вопросам

Пять критериев оценки стратегических сценариев — теоретическая основа и измерение

1. Ресурсно-теоретическая защитимость <i>Wernerfelt 1984; Barney 1991</i>	Опирается ли сценарий на актуальную ресурсную базу оператора и не требует радикальной перестройки
2. Согласованность с динамическими способностями <i>Teece, Pisano, Shuen 1997; Teece 2007</i>	Способность сценария воспроизводимо перестраивать конфигурацию ресурсов под меняющиеся условия
3. Операционная исполнимость <i>Sareen, Remme, Haarstad 2021; Moran 2021</i>	Реализуемость сценария при текущей операционной зрелости оператора и регуляторных ограничениях
4. Финансово-операционный эффект <i>Aarhaug et al. 2023; Shah et al. 2022; Cennamo 2021</i>	Ожидаемый прирост EBITDA на портфеле городов в горизонте 12 месяцев
5. Профиль риска <i>Groth et al. 2025; Coenegrachts et al. 2024</i>	Структура и величина рисков (поведенческих, технологических, регуляторных, конкурентных)

Полная оценка S1, S2, S3 по пяти критериям с обоснованием каждой ячейки

Критерий	S1 (единая логика)	S2 (единый режим + адаптация)	S3 (диверсификация)
1. Ресурсная защитимость	Использует ресурсы, не делает источником преимущества	Опирается на операционный блок, недоиспользует экосистему	Дифференцированно задействует все блоки способностей
2. Динамические способности	Не требует различения рынков — способности не задействованы	Адаптация внутри 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 возможностях	Распределён между режимами; добавляется риск координации

Финансовая модель: разбивка затрат и эффектов, источник каждого числа

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

+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 — расчёт по Екатеринбургу (базовый сценарий В) и 4 KPI пилота

Расчётная цепочка

Выручка сезона	136 млн ₽	1 819 014 поездок × 75 ₽ средний чек
OpEx сезона	75 млн ₽	выручка × 55 % OpEx-доля
Ребалансировка	22,5 млн ₽	OpEx × 30 % доля ребалансировки
Операций ребаланс.	187,6 тыс.	22 500 000 / 120 ₽ за операцию
Замещение (20 %)	37,5 тыс.	базовый сценарий В
Чистая экономия	3,5 млн ₽	(120 – 26,5) × 37,5 тыс.
Доп. выручка	8,2 млн ₽	1 819 014 × 6 % × 75 ₽
EBITDA-вклад	≈ 6 млн ₽	3,5 + 8,2 × 25 % 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	✗ ГДЕ ИИ НЕ ПРИМЕНЯЛСЯ
✓ 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	✗ 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