Таблица 1

Заголовок АІ-помощник по рациону из списка Пользователь Предусловия 1. Пользователь авторизован в системе Telegram 2. Пользователь имеет доступ к Telegram-боту Триггер Пользователь нажимает кнопку составить «план питания» Основной сценарий 2. Пользователь запускает Telegram-бота 2. Пользователь вводит список продуктов 3. Агент уточняет данные у пользователя 4. АІ-агент обращается к базе знаний рецептов 5. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи 6. Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению Альтернативный сценарий 6а. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий результат Пользователь получил меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Пользователь получил меню на предполагаемое количество дней, план сохранен		
Пользователь Предусловия 1. Пользователь авторизован в системе Telegram 2. Пользователь имеет доступ к Telegram-боту Триггер Пользователь нажимает кнопку составить «план питания» 1. Пользователь запускает Telegram-бота 2. Пользователь вводит список продуктов 3. Агент уточняет данные у пользователя 4. АІ-агент обращается к базе знаний рецептов 5. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи 6. Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению Альтернативный сценарий ба. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий Ба. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Пользователь получил меню на предполагаемое		
 Предусловия 1. Пользователь авторизован в системе Telegram 2. Пользователь имеет доступ к Telegram-боту Триггер Пользователь нажимает кнопку составить «план питания» Основной сценарий 1. Пользователь запускает Telegram-бота 2. Пользователь вводит список продуктов 3. Агент уточняет данные у пользователя 4. АІ-агент обращается к базе знаний рецептов 5. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи 6. Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению Альтернативный сценарий ба. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий Ба. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое 	Заголовок	AI-помощник по рациону из списка
 2. Пользователь имеет доступ к Telegram-боту Триггер Пользователь нажимает кнопку составить «план питания» 1. Пользователь запускает Telegram-бота 2. Пользователь вводит список продуктов 3. Агент уточняет данные у пользователя 4. АІ-агент обращается к базе знаний рецептов 5. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи 6. Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению Альтернативный сценарий ба. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий 5а. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое 	Акторы	Пользователь
 Основной сценарий Пользователь запускает Telegram-бота Пользователь вводит список продуктов Агент уточняет данные у пользователя АІ-агент обращается к базе знаний рецептов Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению Альтернативный сценарий Ба. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое 	Предусловия	, ·
 Сценарий 2. Пользователь вводит список продуктов 3. Агент уточняет данные у пользователя 4. АІ-агент обращается к базе знаний рецептов 5. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи 6. Пользователь сохраняет план и инструкции по приготовлению ба. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий ба. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое 	Триггер	· ·
сценарий предпочтения → возвращается на шаг 3. Исключительный сценарий 5а. Агент не может составить меню на количество введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое		 Пользователь вводит список продуктов Агент уточняет данные у пользователя АІ-агент обращается к базе знаний рецептов Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи Пользователь сохраняет план и инструкции
сценарий введенных дней и предлагает оптимальное количество дней для расчета меню Результат Пользователь получил меню на предполагаемое	_	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		введенных дней и предлагает оптимальное
	Результат	