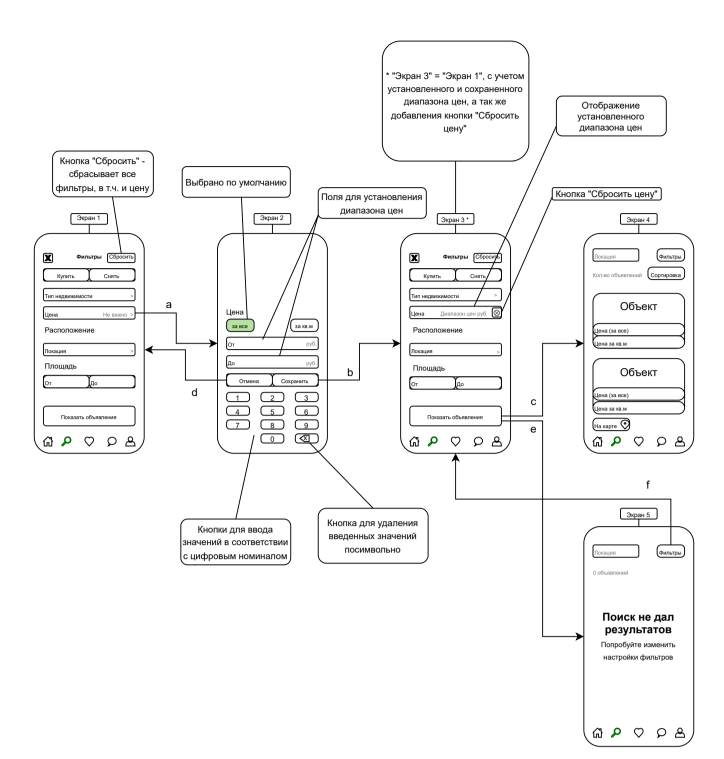
1. Название продукта

Домклик

2. User Story

Я, как пользователь приложения, хочу устанавливать диапазон цен при поиске недвижимости, чтобы находить объекты, соответствующие моим бюджетным ожиданиям.

3. Макет



4. Use Case

Заголовок	Установка диапазона цен для поиска недвижимости.
Акторы	Пользователь.
Предусловие	Пользователь находится на экране поиска недвижимости (Экран 1).
Ограничения	Максимальная цена не может быть меньше минимальной. Допускается ввод только числовых значений в диапазоне цен. З. Значения указанные в диапазоне цен не могут быть отрицательными.
Триггер	Пользователь нажимает на поле "Цена".
Основной сценарий	Cистема отображает форму установки диапазона цен (Экран 2). Cистема отображает желаемый диапазон цен и сохраняет его. Cистема отображает экран поиска недвижимости, устанавливая в поле "Цена" указанный диапазон, и отображает кнопку "Сброс цены" (Экран 3). 4. Пользователь нажимает кнопку "Показать объявления". 5. Система отображает список объектов недвижимости, которые соответствуют указанному диапазону цен (Экран 4). Критерий успеха: Пользователь получает список объектов недвижимости, соответствующих его бюджетным ожиданиям.
Альтернативный сценарий	2.а. Пользователь выбирает категорию "За кв.м". 3.а. Система меняет категорию "За все" на "За кв.м", изменяя выбор кнопки цветом. Переход к шагу 2 основного сценария.
Исключительный сценарий	5.b. Система отображает сообщение о том, что поиск не дал результатов, и предлагает пользователю изменить настройки фильтров (Экран 5). Результат: Объекты недвижимости не найдены, пользователю даны инструкции по дальнейшим действиям. Для выхода из данного сценария: 6.b. Пользователь нажимает кнопку "Фильтры". 7.b. Система возвращает пользователя на экран поиска недвижимости (Экран 3), при этом все ранее установленные фильтры остаются активными.

5. BPMN

