

Логика поиска услуг в приложении CRG Transp 72

Версия документа: 1.0

Дата: 2 июля 2026

Статус: проектная спецификация (к реализации)

Репозиторий: crgtransp72app-main

1. Назначение

Документ описывает целевую логику поиска услуг на основе данных объявлений в текущей

- ****Заказчик**** ищет ****исполнителя**** (предложение услуги).
- ****Исполнитель**** ищет ****заказ**** (спрос / работу).

Документ не меняет код - фиксирует правила отбора, фильтрации и ранжирования для будущей

2. Текущее состояние (as-is)

Сейчас выдача построена иерархически, без полнотекстового поиска:

Раздел услуги (bd) -> Город -> Список карточек

Роль | Экран | API

Исполнитель ищет заказы | CityScreen -> outputobz | `get\_cities.php` -> `getads3.php`

Заказчик ищет исполнителей | get_vt / outputob | `get\_ads2\_new.php`

Города с объявлениями | CityScreen | `get\_cities.php`

Уже применяемые фильтры:

- `enddatez >= сегодня` - приём заявок не истёк;
- `iduser != текущий пользователь` - не показывать свои объявления;
- `city = выбранный город` (точное совпадение строки);
- категория через справочники `vidg` / `vidt` / `gruzchik`;
- исключение объявлений с принятым откликом (`offer\_data`, `isp = 1`);
- исключение сделок в `ordersglobal` со статусом `выполняется` / `выполнен`.

3. Модель данных объявлений

3.1. Три раздела (bd)

bd | Тип услуги | Объявления заказчика (спрос) | Объявления исполнителя (предложение)

1 | Грузоперевозки | `orders` | `add\_ob\_gp`

2 | Спецтехника | `orderst` | `add\_ob\_vidt`

3 | Грузчики | `ordersg` | `add\_ob\_gr`

> Важно: один и тот же числовой id может существовать в разных таблицах (например, orders.id =

3.2. Справочники категорий

Справочник | Поле в заказе | Поле у исполнителя

`vidg` | `orders.maxgruz` | `add\_ob\_gp.maxgruz`

`vidt` | `orderst.vidt` | `add\_ob\_vidt.vidt`

`gruzchik` | `ordersg` (без отдельного поля категории) | `add\_ob\_gr`

3.3. Нормализованная карточка для поиска

Любое объявление приводится к единой структуре:

Поле	Описание
`bd`	1 / 2 / 3
`ad_id`	id в таблице раздела
`owner_id`	`iduser`
`role`	`demand` (заказчик) или `supply` (исполнитель)
`city`	город базирования / погрузки
`city_to`	куда доставить (`orders.city1`, только bd=1)
`category`	maxgruz / vidt / -
`subcategory`	vidk, marka, typepr, zagr и т.д.
`price`	cena, cenahours, cenasmena, cenakm
`date_from`, `date_to`	startdate, enddate
`deadline`	enddatez
`text`	about + marka + city + city1 (для полнотекста)
`rating`, `reviews`	из `reviews` / `reviewsisp`
`created_at`	дата публикации
`is_active`	не просрочено, не в сделке, не скрыто модерацией

4. Поля поиска по разделам

4.1. bd = 1 - Грузоперевозки

Заказчик (orders):

Поле	Назначение в поиске
`city`	откуда забрать
`city1`	куда доставить
`maxgruz`	грузоподъемность (справочник vidg)
`vidk`	вид кузова
`zagr`	тип загрузки
`typepr`	тип перевозки
`cena`	бюджет
`startdate`, `enddate`	окно погрузки
`enddatez`	срок приёма заявок
`about`	текстовый поиск

Исполнитель (add_ob_gp):

Поле	Назначение
`city`	город базирования
`maxgruz`	грузоподъемность ТС
`marka`	марка
`vidk`	вид кузова
`godv`, `dkuzov`, `shkuzov`	характеристики ТС
`cenahours`, `cenasmena`, `cenakm`	тарифы

4.2. bd = 2 - Спецтехника

Заказчик (orderst): city, vidt, cena, даты, about.

Исполнитель (add_ob_vidt): city, vidt, cenahours, cenasmena, cenakm.

4.3. bd = 3 - Грузчики

Заказчик (ordersg): city, цена, даты, about.

Исполнитель (add_ob_gr): city, cenahours, cenasmena, cenakm.

5. Алгоритм поиска (to-be)

5.1. Общая схема

	Ввод параметров
--	-----------------

5.2. Параметры запроса (целевой API)

Предлагаемый endpoint: GET /api/search_services.php

Параметр	Тип	Описание
`role`	customer \ performer	кто ищет
`bd`	1 \ 2 \ 3	раздел
`q`	string	текстовый запрос
`city`	string	город
`city_to`	string	куда (bd=1, заказы)
`category`	string	maxgruz / vidt
`price_max`	number	бюджет
`date_from`, `date_to`	date	период работ
`sort`	relevance \ rating \ price \ date	сортировка
`page`, `limit`	int	пагинация

6. Жёсткие фильтры (обязательные)

Объявление не попадает в выдачу, если:

№	Условие	Источник данных
1	`bd` не совпадает с выбранным разделом	таблица объявления
2	`iduser = current_user`	своё объявление
3	`enddate < CURDATE()`	для заказов заказчика

4 | Есть `ordersglobal` со статусом `выполняется` или `выполнен` для пары `(bd, ad\_id)` через

5 | Принят отклик исполнителя (`offer\_data.status = 1`, `isp = 1`) | `offer\_data`

6 | Объявление помечено неактивным (`is\_active = 0` после выполнения заказа) | `zak\_get\_ads`

7 | `flag = 1` (скрыто модерацией) | `add_ob_*

8 | У исполнителя нет активной подписки | `check\_subscription.php`

Город (текущая логика): точное совпадение city = ?.

Категория: для bd=1 - maxgruz = ?, bd=2 - vidt = ?, bd=3 - без фильтра по категории в

`offer_data.i

get_cities.p

7. Мягкие фильтры и релевантность

Мягкие фильтры не обязаны совпадать на 100%, но влияют на score (0-100).

Критерий | Баллы (пример) | Примечание

Совпадение категории | +25 | точное совпадение maxgruz/vidt

Совпадение города | +20 | точное; соседний город - +10

Совпадение city_to | +15 | только bd=1

Текстовое совпадение | +3...+10 | см. раздел 8

Рейтинг исполнителя/заказчика | +0...+15 | avg_rating × 3

Свежесть | +0...+10 | чем новее, тем выше

Наличие фото | +5 | img1 не NULL

Цена в бюджете | +10 | cena ≤ price_max

Штраф за цену выше бюджета | -10 | если price_max задан

7.1. Формула ранжирования

score = w_text × text_match

+ w_cat × c

Рекомендуемые веса для MVP:

Компонент | w

text_match | 0.30

category_match | 0.25

city_match | 0.20

avg_rating | 0.15

recency | 0.10

8. Текстовый поиск

8.1. Индексируемые поля

Исполнитель (supply): city, marka, maxgruz, vidt, vidk, about.

Заказчик (demand): city, city1, maxgruz, vidt, vidk, zagr, typepr, about.

8.2. Алгоритм (без Elasticsearch)

1. Нормализация запроса: trim, lower case, ё -> е.

2. Разбиение на слова (минимум 3 символа).

3. Для каждого объявления - сумма баллов за совпадения:

Поле | Баллы

category (maxgruz/vidt) | +10

city / city1 | +8

marka, vidk | +5

about | +3

4. Порог включения в выдачу: text_score >= 3 (если q не пуст).

5. При пустом q - только фильтры и сортировка.

8.3. Примеры запросов

Запрос | Ожидаемый результат

«тюмень газель» | city + marka/maxgruz

«экскаватор ишим» | vidt + city

«перевозка мебели тобольск» | about + city

«рефрижератор до 20 т» | vidk + maxgruz

9. Сопоставление спроса и предложения

Режим «Подобрать исполнителей под мой заказ»: берётся объявление заказчика из orders* и ищутся

записи в a

bd = 1

add_ob_gp WHERE

city совпадае

bd = 2

add_ob_vidt WHERE

city = orderst.

bd = 3

add_ob_gr WHERE

city = ordersg

10. Сортировка

Значение `sort` | ORDER BY

`relevance` (default) | score DESC, created_at DESC

`rating` | avg_rating DESC, reviewsCount DESC

`price` | CAST(cena AS DECIMAL) ASC

`date` | created_at DESC

11. UX-поток (целевой)

11.1. Поиск исполнителя (заказчик)

1. Выбор раздела: грузоперевозки / спецтехника / грузчики.
2. Город (список из `get_cities.php` или автоподстановка).
3. Опционально: строка поиска, фильтры (цена, категория, рейтинг).
4. Список карточек (формат как `get_ads2_new.php`).

11.2. Поиск заказов (исполнитель)

1. Выбор раздела.
2. Город.
3. Фильтры по bd (грузоподъёмность, вид техники, даты).
4. Список (формат как `getads3.php`).

11.3. Быстрый подбор

На экране «Мои объявления» (заказчик) - кнопка «Найти исполнителей» -> поиск supply по текущему

demand-ob

12. Ограничения текущих данных

Ограничение | Влияние | Решение

Город - строка, без координат | нет радиусного поиска | справочник городов + регионы

Цены - VARCHAR | сложно фильтровать «до N руб.» | нормализация при сохранении или парсинг

Один id в разных таблицах | риск путаницы сделок | всегда `(bd, ad\_id)`

Нет полнотекстового индекса | медленный LIKE на больших объёмах | FULLTEXT или search index
ordersglobal без bd | ложные совпадения id | join через offer_data.bd + idoffer

13. Этапы внедрения

Фаза | Содержание | Сложность

1 | Фильтры цена/дата + сортировка поверх текущих API | низкая

2 | Текстовый поиск `q` по about/city/category | средняя

3 | «Подобрать исполнителей» под заказ | средняя

4 | Единый `search\_services.php` + score | средняя

5 | Геопоиск, группы tonnage, FULLTEXT | высокая

14. Связь с существующими API

API | Роль в поиске

`get\_cities.php` | агрегация городов по категории

`getads3.php` | выдача заказов для исполнителя

`get\_ads2\_new.php` | выдача исполнителей для заказчика

`getofferusern\_new.php` | отклики исполнителя (с учётом ordersglobal)

`zak\_get\_ads.php` | мои объявления + is_active / order_status

`check\_subscription.php` | доступ исполнителя к каталогу

15. Приложение: чеклист для разработки

- [] Endpoint `search\_services.php` с параметрами из раздела 5.2

- [] Единый UNION-запрос или materialized view `search\_index`

- [] Парсинг цены в число для фильтра `price\_max`
- [] FULLTEXT по `about` или внешний поиск
- [] UI: строка поиска + панель фильтров
- [] Кнопка «Подобрать исполнителей» в ads2
- [] Тесты: bd+id, история после удаления, выполненные объявления

*Документ подготовлен на основе структуры БД (orders, orderst, ordersg, add_ob_gp, add_ob_vidt,

add_ob_gr,