

**ФС: ЭКСПЕРТИЗА ЛЛО**

**РУКОВОДСТВО**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие сведения.....	3
1.1. О программе.....	3
2. Установка.....	3
3. Сборка.....	3
4. Запуск.....	3

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1. О ПРОГРАММЕ

Программа предназначена для осуществления доступа к данным, характеризующим аспекты льготного лекарственного обеспечения (ЛЛО) граждан того или иного субъекта РФ в части выписки/отпуска льготных рецептов. Интерфейс позволяет пользователю самостоятельно формировать поисковые запросы с использованием атрибутов, характеризующих искомый объект, а также предоставляет возможность получения информации в виде стандартизированных отчетных форм, экспорта визуализированных данных в файлы распространенных форматов, печати требуемой информации в определенном пользователем виде.

Программа является компонентом интегрированной информационной среды, обеспечивающей автоматизированную поддержку деятельности по мониторингу показателей ЛЛО системы обеспечения необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями на основании периодического обмена данными с медицинскими организациями (МО), аптечными учреждениями (АУ).

Программа позволяет сократить объемы трудоемких рутинных операций по отображению информации ЛЛО. Повышается достоверность получаемой, обрабатываемой и хранимой информации, используемой в процессе ведения учета отпуска лекарственных препаратов (ЛП) и изделий медицинского назначения (ИМН) в АУ по рецептам врачей, товарного учета ЛП и ИМН.

## 2. УСТАНОВКА

На компьютере должен быть установлен Node JS

Получение исходного кода из репозитория

```
git clone https://git.gidapteka.ru/ischekoldin/reclpu-server
```

```
git clone https://git.gidapteka.ru/ischekoldin/reclpu-client
```

Папку client размещаем внутри серверной папки.

Внутри серверной папке выполняем

```
npm install
```

Внутри папки client также выполняем

```
npm install
```

Установка завершена

## 3. СБОРКА

И в серверной папке, и в папке client выполняем

```
npm run build
```

## 4. ЗАПУСК

Внутри серверной папки выполняем

```
npm start
```

или для запуска в качестве сервиса

```
pm2 start ecosystem.config.js
```

В браузере открываем страницу

```
http://<адрес> сервера>:3050
```