

# Настройка подключения к API

Настройка подключения состоит из двух пунктов: настройки ЛПУ и пользователя.

- [Настройки ЛПУ для подключения к МДЛП «Маркировка»](#)
- [Настройки пользователя](#)

# Настройки ЛПУ для подключения к МДЛП «Маркировка»

Для настройки подключения нужно перейти в параметры ЛПУ по адресу [Главное меню программы] – [ЛПУ] – [Параметры]. (рисунок 1)

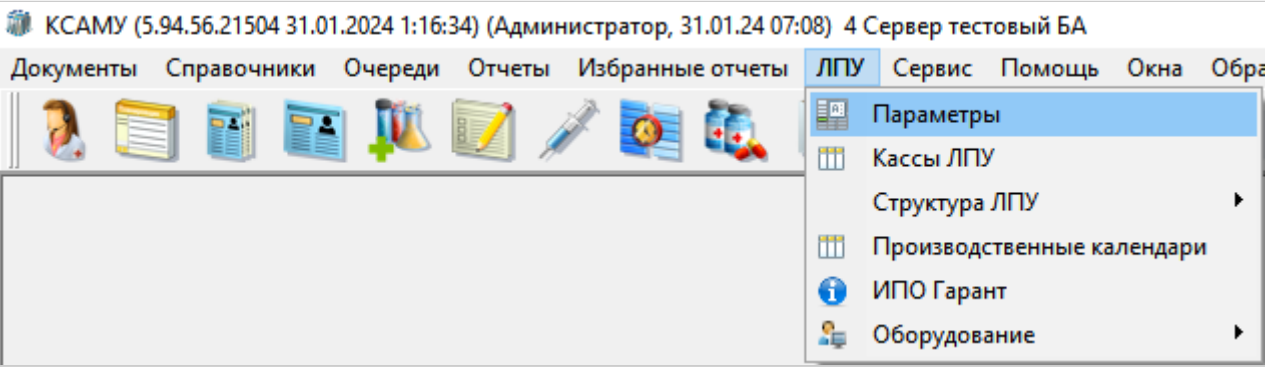


Рисунок 1.

В открывшемся окне необходимо перейти во вкладки [Аптека] и [МДЛП].(рисунок 2)

Элемент справочника: Сервер тестовый БА

Реквизиты ЛПУ

Поиск

Наименование: Сервер тестовый БА

Наименование полное: ГБУЗ "Тестовая больница"

Свидетельства о рождении/смерти

Модуль проверки случаев

Диетпитание

СЭМД/РЭМД

Экспертизы

ЛИС (Лаборатория)

Нетрика

Сбер ТОП-3

Реквизиты

Регистратура

Приемный покой

Листок нетрудоспособности

Нумерация

Свод услуг

Модуль госпитализации

Расчет стоимости

МЭК

Модуль врача

Касса/Платные услуги

Аптека

Родовые сертификаты

Сервис

Флюорография

Основное

Требования отделений

Списание в отделении

Инвентаризация товаров

МДЛП

Строка подключения: https://api.mdlp.crpt.ru/

Строка подключения для Linux: http://127.0.0.1:1010/

Секретный код (client\_secret): 1fe48923-

Идентификатор клиента (client\_id): 2cb37

Идентификатор УС: f2bf4

Версия схем API: 1.38

Идентификатор субъекта обращения: 37d5a5

Получить

Загрузка состава SSCC в ручном режиме

Места осуществления деятельности

Идентификатор МОД

Адрес установки (код ФААС)

Уникальный идентификатор адресного объекта (ФААС)

Адрес

Статус

Использовать по умолчанию

00000000

00000000-0000-0000-0000-000000000000

Действует

☐

00000000

00000000-0000-0000-0000-000000000000

Действует

☐

Рисунок 2.

Здесь нужно заполнить поля в соответствии с вашим личным кабинетом на сайте «Честного знака».(рисунок 3)

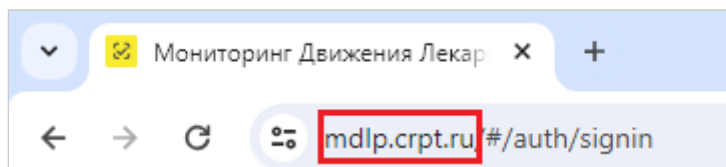


Рисунок 3.

- Строка подключения: параметр, указывающий адрес контура, к которому осуществляется подключение. Указывается корневой хост из адресной строки браузера от ЛК МДЛП.

## Обращаем внимание, что для промышленного и тестового контура хосты разные!

Так же необходимо добавить в адрес «**api.**». Адрес промышленного контура: <https://api.mdlp.crpt.ru/>

Следующие три параметра берутся из личного кабинета МДЛП, в разделе «Администрирование» необходимо нажать кнопку «Учетные системы» – далее откроются [Секретный код], [Идентификатор клиента] и [Идентификатор УС].(рисунок 4)

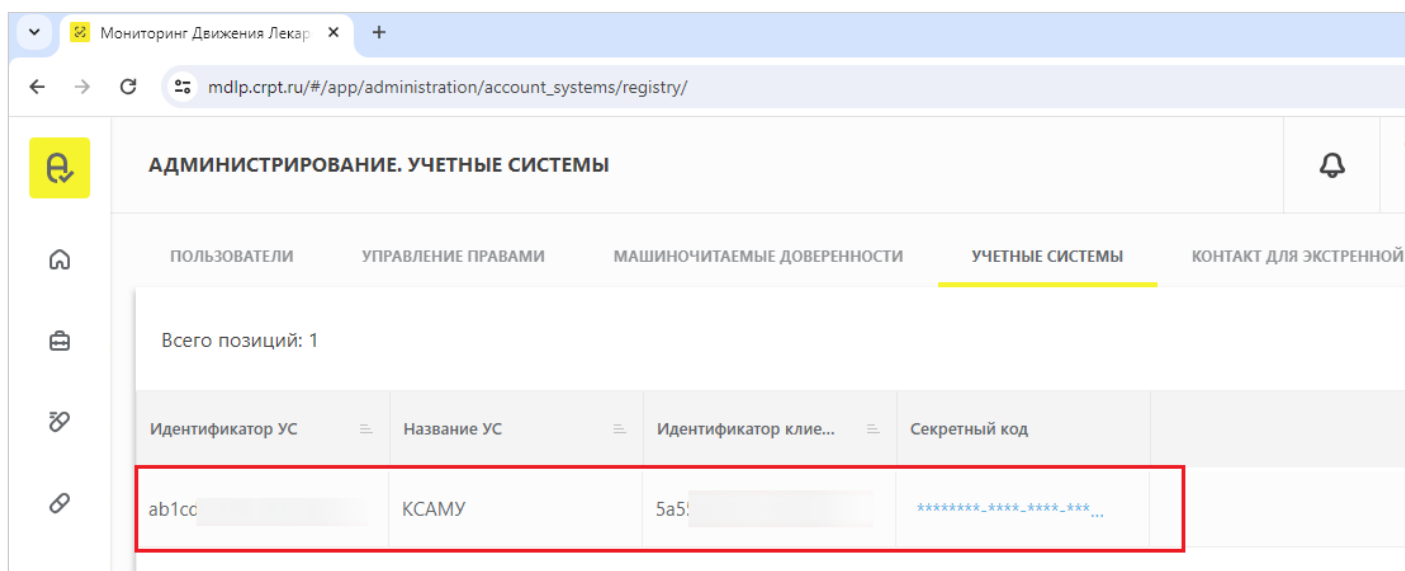


Рисунок 4.

Если УС нет, её надо добавить. Секретный код проявляется, при нажатии ЛКМ на звездочки в поле секретный код. [Идентификатор субъекта обращения] находится на

«домашней» странице ЛК МДЛП в поле «Регистрационный номер участника».(рисунок 5)

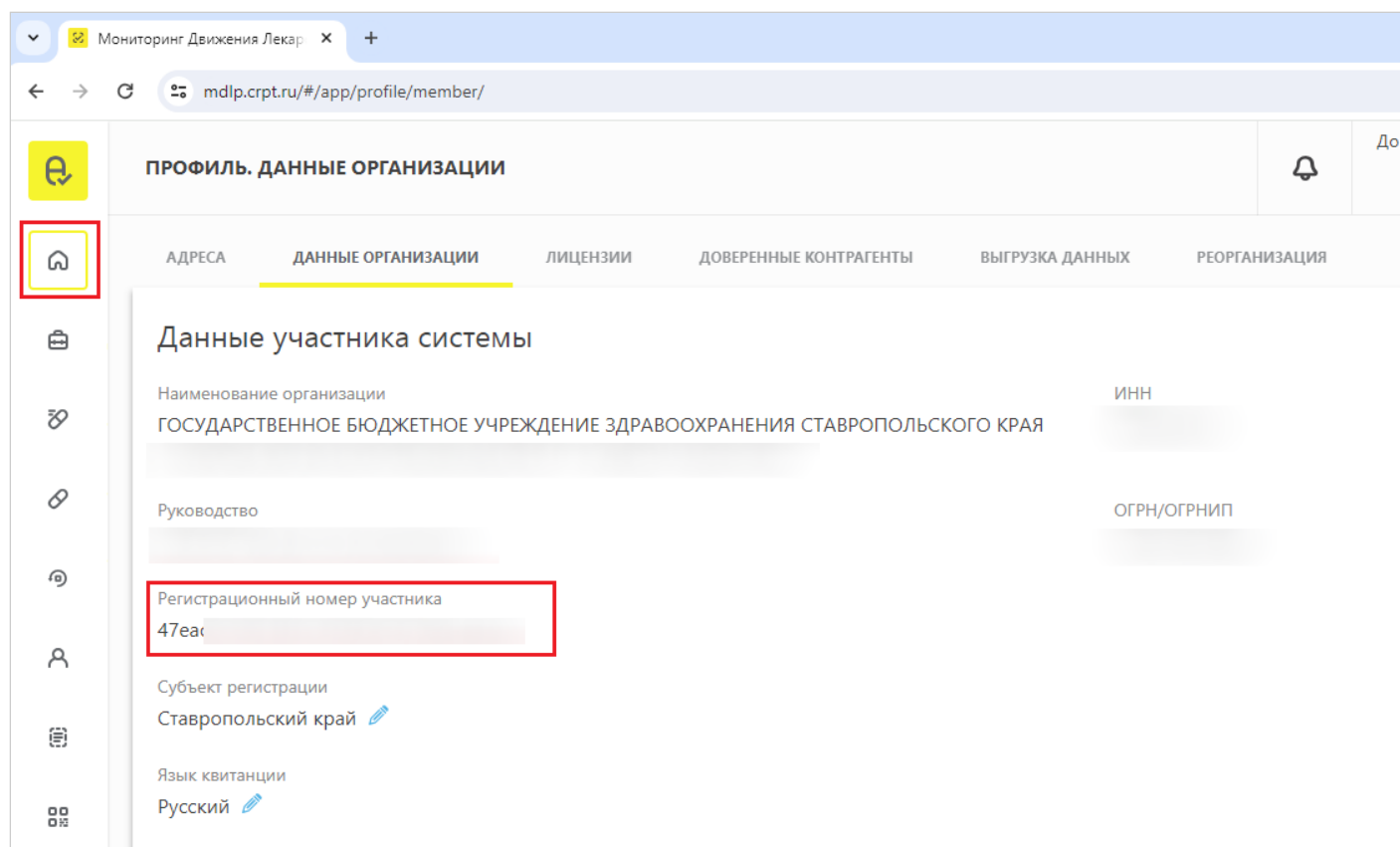


Рисунок 5.

# Настройки пользователя

Настройка пользователя производится в меню: [Главное меню программы] – [Сервис] – [Администрирование] – [Пользователи системы].(рисунк 1)

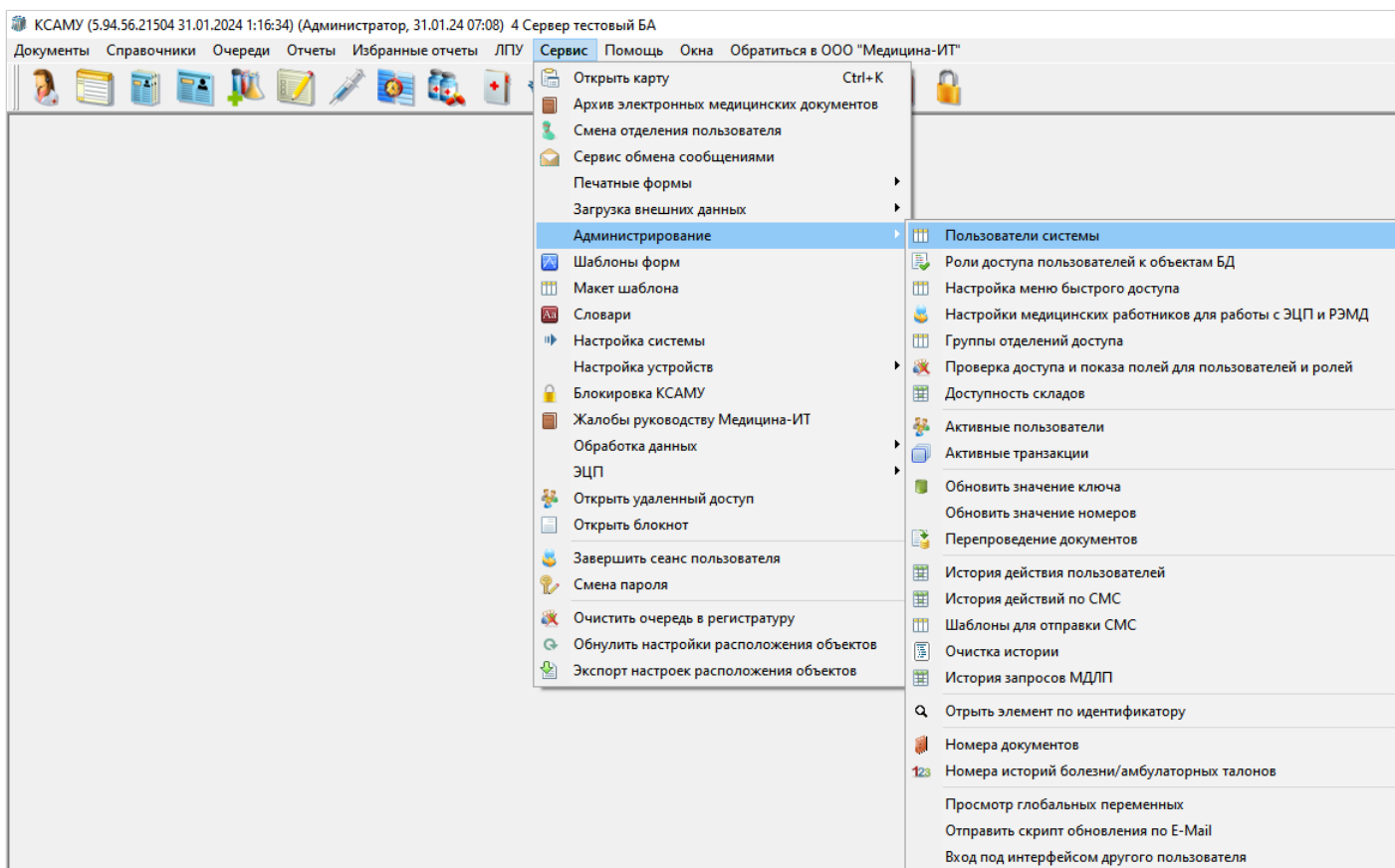


Рисунок 1.

У выбранного пользователя во вкладках [Аптека] и [МДЛП] соответственно.(рисунк 2)

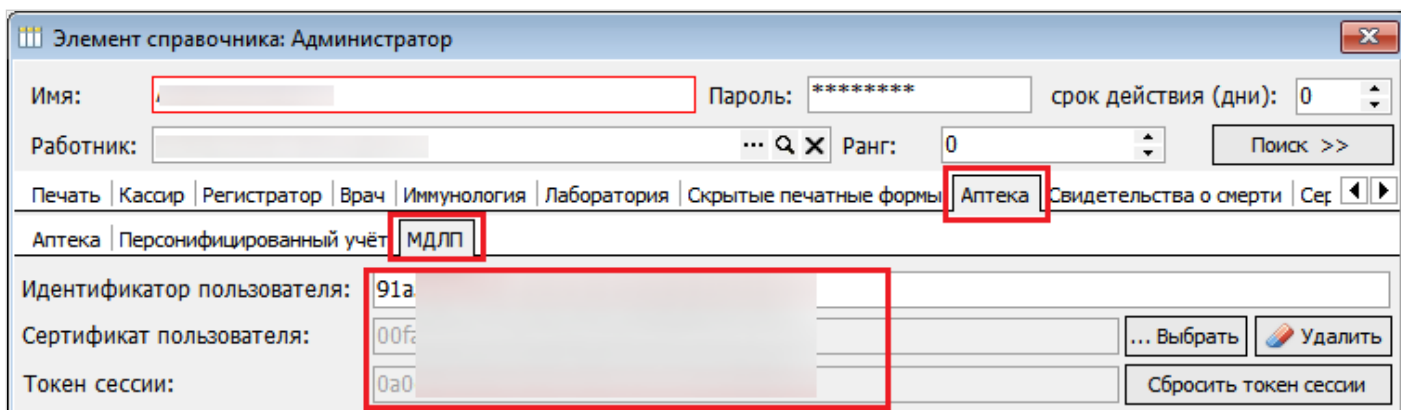


Рисунок 2.

Заполняется поле [Идентификатор пользователя], данные для заполнения поля находятся в ЛК МДЛП в разделе «Администрирование».(рисунок 3)

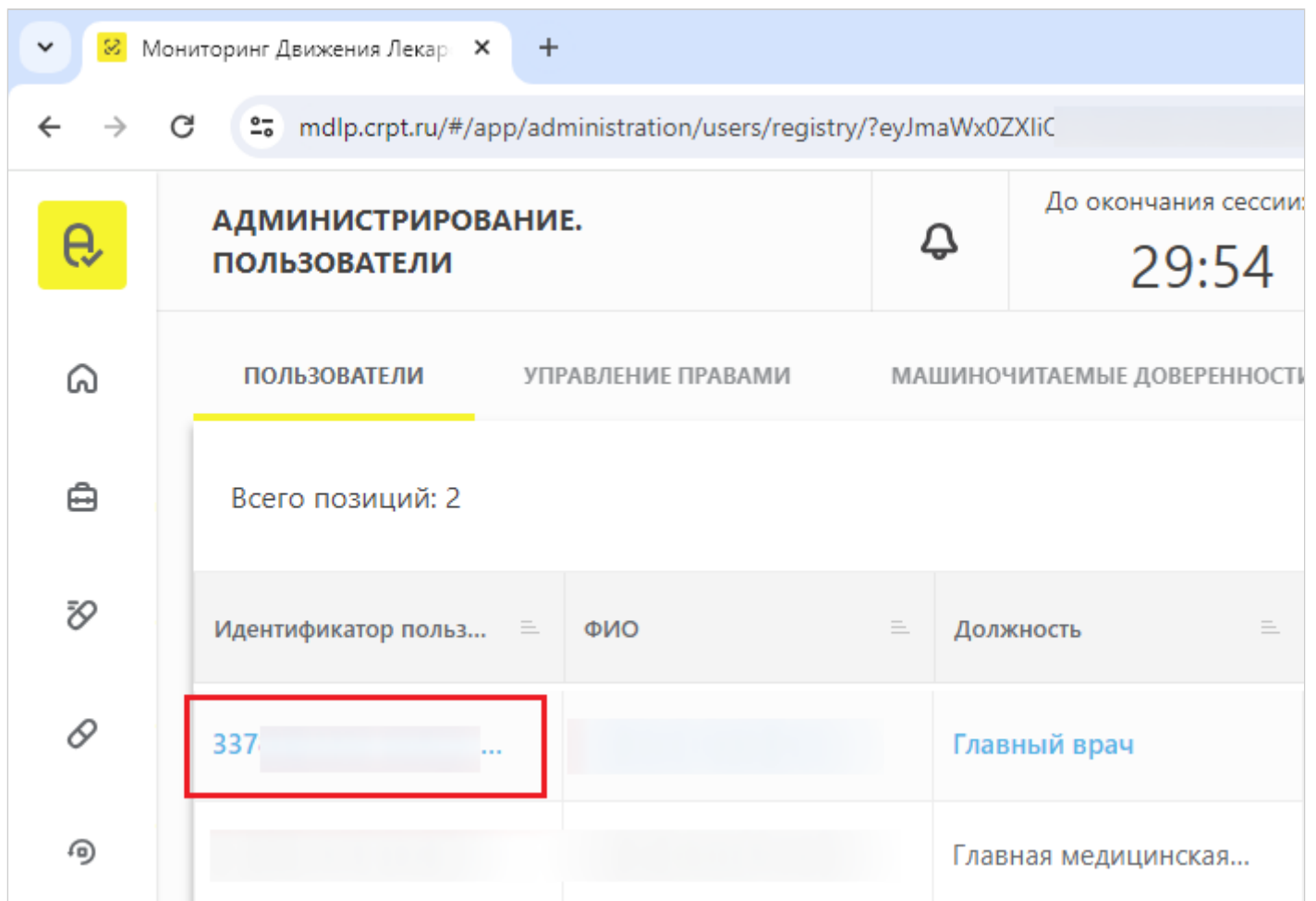


Рисунок 3.

Также необходимо выбрать ЭЦП из ранее установленных, посредством кнопки «Выбрать» в окне настроек пользователя. Настройка системы считается законченной. Если все данные указаны правильно, можно выполнить запрос на получение адреса места осуществления деятельности ЛПУ. Запрос осуществляется нажатием кнопки [Получить], расположенной в настройках ЛПУ в программе, во вкладках [Аптека] – [МДЛП].(рисунок 4)

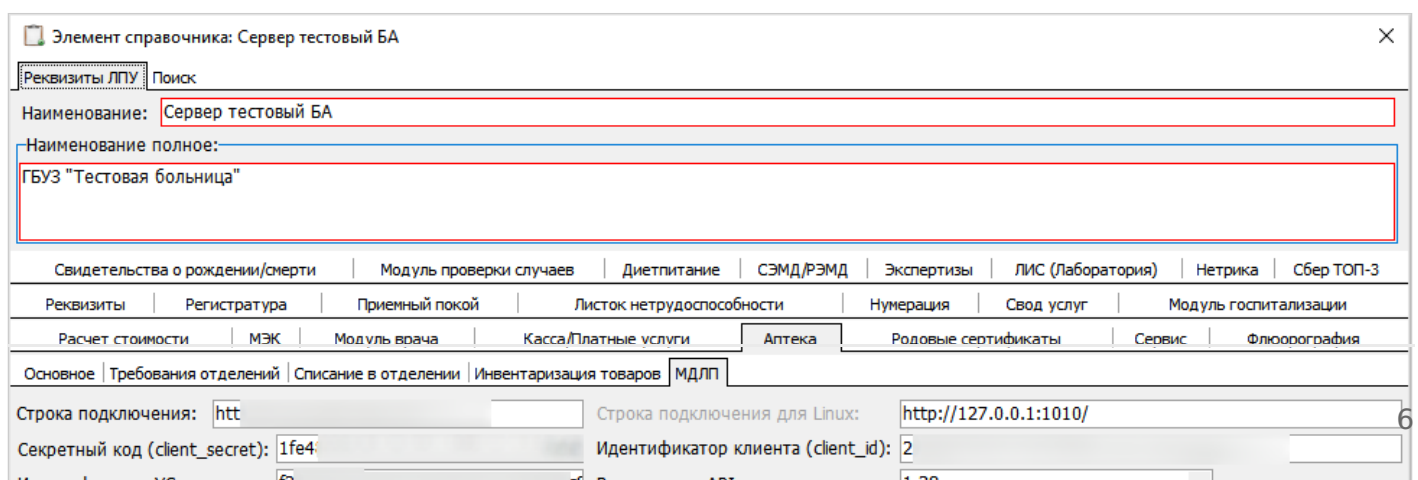
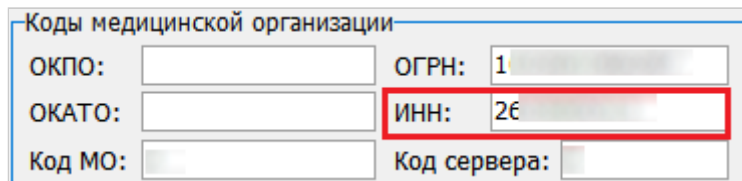


Рисунок 4.

Данные отобразятся в табличной части окна, при условии регистрации мест осуществления деятельности для данной ЛПУ в ЛК. В настройках ЛПУ обязательно должен быть заполнен ИНН, т.к. поиск мест осуществления деятельности проводится по этому параметру.(рисунок 5)



Коды медицинской организации			
ОКПО:	<input type="text"/>	ОГРН:	1 <input type="text"/>
ОКАТО:	<input type="text"/>	ИНН:	26 <input type="text"/>
Код МО:	<input type="text"/>	Код сервера:	<input type="text"/>

Рисунок 5.