

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЦЕНУМ**

## Оглавление

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Аннотация.....              | 3 |
| 2. Системные требования.....   | 4 |
| 3. Установка и настройка ..... | 5 |
| 4. Поддержка.....              | 8 |
| 5. Информация о компании.....  | 9 |

## 1. Аннотация

Документ содержит описание процесса установки программы для ЭВМ "Автоматизированная система ценообразования Ценум" (далее – "Ценум") и предназначена для широкого круга специалистов: руководителей отделов, менеджеров и администраторов системы, участвующих в процессе ценообразования.

Подробности о работе программы описаны в других документах по продукту.

## 2. Системные требования

Для использования программного обеспечения пользователю необходимо иметь постоянный доступ к сети Интернет.

Оборудование пользователя должно соответствовать требованиям к работе браузера, посредством которого пользователь использует Ценум.

Рекомендуем использовать следующие браузеры:

- Microsoft Edge 145.0 и выше;
- Google Chrome 145.0 и выше;
- Яндекс. Браузер 26.3.0.2120 и выше.

### 3. Установка и настройка

Ценум распространяется как онлайн-сервис, доступ к которому обеспечивается по адресу системы:

<https://pricing.bristol.mgns-tech.ru/>

Данные для входа указаны в документе «Документация для эксплуатации экземпляра».

Ценум предоставляется пользователю как готовый к использованию онлайн-сервис. Пользователь не осуществляет самостоятельную установку и настройку программного обеспечения, а посредством использования браузера и сети Интернет проходит процедуру регистрации в уже настроенном и готовом к использованию Ценум, развернутом на оборудовании правообладателя. После прохождения процедуры регистрации пользователь получает возможность использовать Ценум в соответствии с его функциональным назначением.

Для авторизации необходимо выполнить следующие шаги:

1. Откройте один из указанных выше браузеров.

В адресной строке введите адрес системы <https://pricing.bristol.mgns-tech.ru/>.

2. Отобразится приветственная страница с кнопкой «Войти в систему»:

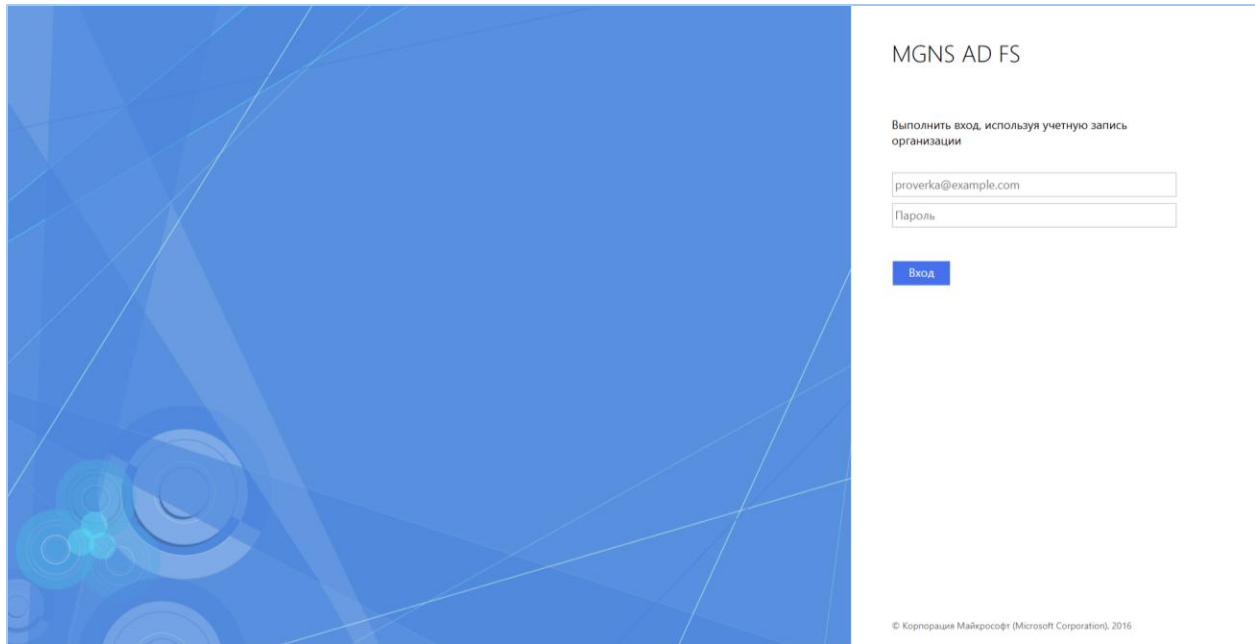
# Ценум

## Вход в учетную запись

Чтобы авторизоваться на платформе ценообразования,  
используйте свою учетную запись

Войти в систему

3. Нажмите кнопку «Войти в систему».
4. Отобразится страница ввода логина и пароля:



5. Введите логин и пароль учетной записи и нажмите кнопку «Вход».
6. После успешной авторизации отобразится Главная страница.



Для регистрации в системе и предоставления ознакомительного доступа, пользователю необходимо предварительно подать заявку на создание учетной записи в системе по почте: [info@alkor-tech.ru](mailto:info@alkor-tech.ru).

## 4. Поддержка

Компания ООО «АЛЬКОР ТЕХ» (ОГРН 1227700482327).

Адрес: 141070, Московская область, г.о. Королёв, г Королёв, ул Фрунзе, д. 1А, помещ. III, офис 313.

### **По вопросам поддержки обращайтесь:**

По электронной почте: [info@alkor-tech.ru](mailto:info@alkor-tech.ru)

По телефону: +7(800)550-27-84

На официальный сайт: [alkor-tech.ru](http://alkor-tech.ru)

### **Отзыв по документации:**

Если вы нашли ошибки в документации или у Вас есть предложения, свяжитесь с нами по адресу [info@alkor-tech.ru](mailto:info@alkor-tech.ru).

## 5. Информация о компании

ООО «АЛЬКОР ТЕХ» (ОГРН 1227700482327) - специализируется на разработке инновационных систем и комплексных решений для эффективного управления бизнес-процессами в современных условиях.

Одним из ключевых направлений является разработка программного обеспечения для автоматизации процессов ценообразования.

Разработка системы ценообразования «Ценум» направлена на повышение эффективности управления ценами, снижение влияния ручных операций и обеспечение воспроизводимости расчетов. Система позволяет обрабатывать значительные объемы данных и использовать единые подходы к формированию цен.

Реализация данного проекта является значимой в рамках цифровизации бизнес-процессов, так как обеспечивает стандартизацию расчетов и повышает качество принимаемых управленческих решений. Постоянное развитие программного обеспечения направлено на адаптацию к изменяющимся требованиям и повышение надежности работы системы.