

Документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения “Тендерплан”

## Содержание:

I	Общее описание программного обеспечения.....	3
II	Интерфейс системы.....	3
III	Функциональные возможности.....	3
	1) Поиск и актуализация информации о государственных и коммерческих тендерных закупках.....	3
	2) Цветовые метки.....	4
	3) Многопользовательский режим работы.....	4
	4) Уведомления пользователя о событиях.....	5
	5) Календарь событий.....	5
	6) Аналитические отчеты.....	5
	7) Просмотр документов и экспорт данных.....	5
IV	Информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения.....	6
	1) Доступ в пользовательский аккаунт системы Тендерплан.....	6
	2) Требования к эксплуатации.....	6

# I Общее описание программного обеспечения

ПО для ЭВМ “Тендерплан” (SaaS-сервис) - информационно-аналитическая система, предназначенная для использования участникам государственных и коммерческих тендерных закупок.

Система “Тендерплан” позволяет осуществлять автоматизированный поиск информации о тендерных закупках и участниках торгов, анализировать рынок тендерных закупок, заказчиков и поставщиков, организовывать работу пользователей системы.

## II Интерфейс системы

Интерфейс системы доступен из сети Интернет на различных устройствах (ПК, смартфон и др.). Язык интерфейса – русский.

После прохождения процедуры регистрации пользователю доступен “Личный кабинет”, в котором осуществляется настройка системы и доступ к функциональным возможностям.

## III Функциональные возможности

### 1) Поиск и актуализация информации о государственных и коммерческих тендерных закупках

Система представляет собой доступ к базам данных по тендерной деятельности. Базы данных регулярно обновляются и наполняются в онлайн режиме, обращаясь к выгрузкам FTP-серверов, функционалу API интернет ресурсов.

Источниками наполнения базы являются открытые данные следующих организаций и ресурсов:

- Единая информационная система в сфере закупок (ЕИС);
- Электронные торговые площадки (ЭТП) и интернет-сайты организаций, размещающих тендерные закупки;
- Данные ЕГРЮЛ, ЕГРИП;
- Картотека арбитражных дел.

В системе в актуальном состоянии поддерживаются следующие данные:

- извещения о закупках;
- планы закупок;
- документация к закупкам;
- протоколы допуска участников, подведения итогов;

- списки участников и их предложения по цене после подведения итогов;
- изменения извещения, документации к закупке, представленные разъяснения к документации о закупке;
- заключенные по итогам процедуры контракты;
- журнал закупки;
- жалобы в ФАС;
- данные из реестра недобросовестных поставщиков;
- данные по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям из реестров ЕГРЮЛ, ЕГРИП;
- открытые данные из реестра банковских гарантий;
- открытая информация об арбитражных делах с участием юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Отбор необходимых данных осуществляется посредством поисковых запросов по определенным пользователем критериям. Система позволяет создавать и сохранять в интерфейсе поисковые запросы по следующим критериям отбора закупочных процедур:

- ключевые слова;
- слова исключения из поиска;
- коды классификатора ОКПД2;
- федеральный округ или регион размещения закупки;
- заказчик (наименование, ИНН);
- поставщик (наименование, ИНН);
- начальная максимальная цена;
- размер обеспечения заявки;
- размер обеспечения исполнения контракта;
- тип размещения процедуры;
- первоисточник поступления информации (ЕИС, ЭТП);
- наличие преимуществ для субъектом малого предпринимательства;
- стадия проведения процедуры.

## 2) Цветовые метки

Пользователю доступна возможность сохранять в интерфейсе системы необходимые отдельные тендеры для последующего быстрого поиска и работы с ними, используя для этих целей функционал цветowych меток. Параметры цветowych меток (цвет, название, порядок расположения в интерфейсе) пользователь задает самостоятельно.

## 3) Многопользовательский режим работы

Система поддерживает совместную работу неограниченного количества пользователей в рамках одного Личного кабинета, обеспечивает возможность коммуникации между пользователями. Пользователи могут обмениваться текстовыми сообщениями и файлами. Управление добавлением новых пользователей и правами доступа пользователей осуществляется Администраторами аккаунта. Распределение

обязанностей пользователей производится путем выбора Ответственного по закупочной процедуре.

#### 4) Уведомления пользователя о событиях

Уведомления по выбору пользователя настраиваются на e-mail, на рабочий стол, в центр уведомлений системы:

- о новых комментариях;
- об изменениях в извещении;
- о протоколах, победителях;
- о подходящем сроке окончания подачи заявок на закупочную процедуру;
- о добавлении тендеров в цветовую метку;
- о назначении пользователя ответственным за тендер;
- о публикации извещений согласно план графику.

#### 5) Календарь событий

Отмеченные пользователем цветовыми метками тендеры автоматически заносятся в календарь в соответствии с датами и временем прохождения этапов процедуры закупки.

#### 6) Аналитические отчеты

Система позволяет получать аналитические отчеты по заранее заданным критериям: по рынку (поисковым запросам пользователя), заказчикам, поставщикам. Аналитические отчеты представляют собой статистическую и графическую информацию на основе базы данных об актуальных и завершенных закупках.

В разделе аналитической информации формируются отчеты:

- анализ выборки (рынка);
- анализ заказчика;
- анализ поставщика;
- анализ связей между конкретным заказчиком и поставщиком;
- реестр недобросовестных поставщиков;
- реестр банковских гарантий;
- данные ЕГРЮЛ, ЕГРИП;

#### 7) Просмотр документов и экспорт данных

Данные, получаемые пользователем в процессе работы в виде документов, файлов и электронных таблиц доступны:

- для просмотра в онлайн режиме в браузере через сервис просмотра документов;
- для скачивания пакета документов;
- для экспорта списков процедур, аналитических отчетов в форматах xls, pdf.

## IV Информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения

### 1) Доступ в пользовательский аккаунт системы Тендерплан

Система Тендерплан является интернет-сервисом (SaaS-сервис), специальные действия по установке ПО на стороне пользователя не требуются.

Доступ к Личному кабинету предоставляется после прохождения процедуры регистрации посредством заполнения и отправки регистрационной формы на сайте: <https://tenderplan.ru>.

После прохождения процедуры регистрации в системе создается пользовательский аккаунт (Личный кабинет).

Доступ к аккаунту осуществляется путем авторизации - ввода логина (адреса электронной почты) и пароля, полученного пользователем на адрес электронной почты после прохождения регистрации.

Демо доступ составляет 14 дней.

### 2) Требования к эксплуатации

Требования к операционной системе ПК пользователя:

- Windows: Vista/7/8/10;
- Mac OS: 10.9 и выше;
- Ubuntu: 17.04 и выше;
- iOS: 9 и выше;
- Android: 4.4 и выше.

Рекомендуемые браузеры:

- Google Chrome: версии 48.0 и выше;
- Mozilla Firefox: версии 34.0 и выше;
- Яндекс.Браузер: версии 15.9 или выше;
- Opera: версии 32 или выше;
- Safari: версии 9.1 и выше;
- Microsoft Edge: 15 и выше.