СОГЛАСИЕ

посетителя сайта на обработку персональных данных

Настоящим я, в соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 27.07.2006  
№ 152-ФЗ «О персональных данных», выражаю согласие Обществу с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (далее - Оператор), ИНН 7703807270, ОГРН 1147746237660, юридический адрес: 420500, Российская Федерация, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, город Иннополис, улица Университетская, дом 7, офис 302, почтовый адрес: Российская Федерация, 125375, г. Москва, ул. Большой Гнездниковский переулок, д. 1, строение 2, на обработку моих персональных данных в следующем составе:

* фамилия,
* имя,
* отчество,
* адрес электронной почты,
* телефон,
* название компании,
* ИНН компании,
* адрес компании,
* должность,
* сайт компании,
* город.

**Цель обработки персональных данных:**

* использование продуктов МойОфис.

**Перечень действий с персональными данными, на совершение которых даётся согласие**:

сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

**Передача персональных данных третьим лицам:** для достижения заявленной цели обработки моих персональных данных я выражаю согласие на их передачу партнёрам Оператора, информация о которых размещена на официальном сайте Оператора в сети Интернет по адресу: https://myoffice.ru/buy/.

**Общее описание способов обработки персональных данных**:

* автоматизированная обработка персональных данных - обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

**Срок действия настоящего согласия**: Настоящее согласие действует с момента его получения до момента его отзыва.

**Способ отзыва настоящего согласия**: настоящее согласие может быть отозвано на основании письменного заявления, направленного по адресу: Российская Федерация, 125375, г. Москва, ул. Большой Гнездниковский переулок, д. 1, строение 2, ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».