

Согласие на обработку персональных данных

Пользователь, регистрируясь на странице sport.ingrad.ru принимает настоящее Согласие на обработку персональных данных (далее — Согласие).

Пользователь дает свое согласие Обществу с ограниченной ответственностью «Инград Недвижимость» (далее — Оператор), которое расположено по адресу: 127006, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ ВН.ТЕР.Г., КРАСНОПРОЛЕТАРСКАЯ УЛ., Д. 4, ЭТАЖ 5, КОМ. 39, на обработку своих персональных данных со следующими условиями:

- Данное Согласиедается на обработку персональных данных, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается мое согласие:

1. Фамилия, имя;
2. Адреса электронных почт (e-mail);
3. Контактный телефон;

- Цель обработки персональных данных: учёт участников стимулирующей акции, информирование Пользователей посредством отправки смс и электронных писем о новостях и итогах проведения стимулирующей акции «Герой нашего города»;
- Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается мое согласие, общее описание используемых Оператором способов обработки в соответствии с п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); использование; обезличивание; удаление; уничтожение.
- Передача персональных данных третьим лицам осуществляется на основании законодательства Российской Федерации, договора с участием субъекта персональных данных или согласия субъекта персональных данных.
- Данное согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, направленному ООО «Инград Недвижимость» или его представителю по адресу, указанному в начале данного Согласия.
- Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Данное Согласие действует до момента отзыва по письменному заявлению Пользователя.