

Сообщение о регистрации Банком России изменений и дополнений в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Инженер»

Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент» сообщает о регистрации Банком России изменений и дополнений в правила доверительного управления Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Инженер» (далее - Правила).

Дата регистрации Банком России изменений и дополнений в Правила: 13 июля 2020г.

Порядок определения даты вступления в силу изменений и дополнений в Правила: изменения и дополнения в Правила вступают в силу со дня их регистрации Банком России.

Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент». Лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-00915, предоставлена ФСФР России 09.11.2012 г.

Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «Инженер», правила доверительного управления паевым инвестиционным фондом №1443-94157038 зарегистрированы 02.06.2009г. ФСФР России.

Получить подробную информацию о паевом инвестиционном фонде и ознакомиться с Правилами, а также с иными документами можно по адресу: 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 32А, 2 этаж, помещение № XIII, комн. 84,85,86,87,93,96-102. Телефон ООО «ТрастЮнион АйЭм»: (499) 701-99-19, сайт <http://www.trustunionam.ru/>, e-mail: info@trustunionam.ru. Данная информация подлежит раскрытию в журнале «Приложение к Вестнику Федеральной службы по финансовым рынкам» и на сайте <http://www.trustunionam.ru/>.

Стоимость инвестиционных паев может увеличиваться и уменьшаться, результаты инвестирования в прошлом не определяют доходы в будущем, государство не гарантирует доходность инвестиций в паевые инвестиционные фонды. Прежде чем приобрести инвестиционный пай, следует внимательно ознакомиться с правилами доверительного управления паевым инвестиционным фондом.

**Генеральный директор
ООО «ТрастЮнион АйЭм»**

Е.В. Кравченко