

Сообщение о стоимости чистых активов и расчетной стоимости инвестиционного пая Закрытого паевого инвестиционного рентного фонда «Своя земля - рентный» по состоянию на 31.01.2024г.

Расчетная стоимость инвестиционного пая по состоянию на 31.01.2024г.: 1 825,86 руб.

Расчетная стоимость инвестиционного пая по состоянию на 29.12.2023г.: 2 010,41 руб.

Стоимость чистых активов по состоянию на 31.01.2024г.: 1 306 090 368,52 руб.

Стоимость чистых активов по состоянию на 29.12.2023г.: 1 438 104 707,57 руб.

Процентное изменение расчетной стоимости инвестиционного пая: -9,18%

Процентное изменение стоимости чистых активов: -9,18%

Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТОВАРИЩЕСТВО ДОВЕРИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ». Лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-00977, предоставлена Банком России 26.06.2014 г.

Закрытый паевой инвестиционный рентный фонд «Своя земля - рентный», правила доверительного управления № 1438-94156151 зарегистрированы ФСФР 26.05.2009г.

Получить подробную информацию о паевом инвестиционном фонде и ознакомиться с Правилами доверительного управления паевым инвестиционным фондом, а также с иными документами можно по адресу: 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11. Телефон ООО «УК «ТДУ»: (495) 357-22-36, сайт <http://www.uktdu.ru/>, e-mail: info@uktdu.ru. Данная информация подлежит раскрытию на сайте <http://www.uktdu.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. Данные указаны без учета надбавок, взимаемых при покупке и скидок, взимаемых при погашении пая. Наличие надбавок и скидок уменьшает доходность инвестиций в паи паевого инвестиционного фонда.