

**Динамика средних отклонений доходности инвестиционных портфелей
клиентов доверительного управления от целевого показателя по
Стандартной инвестиционной стратегии № 1***

| Месяц, год | Удвоенный целевой показатель Стандартной стратегии № 1**, % | Среднемесячная доходность портфелей клиентов Стандартной стратегии №1 по состоянию на последний день месяца***, % |
|---------------|--|--|
| январь.22 | 15,60% | 7,40% |
| февраль.22 | 17,17% | -35,70% |
| март.22 | 37,16% | -17,00% |
| апрель.22 | 25,99% | 61,40% |
| май.22 | 19,69% | 18,50% |
| июнь.22 | 15,45% | -1,40% |
| июль.22 | 13,58% | 31,07% |
| август.22 | 13,67% | 1,13% |
| сентябрь.22 | 13,08% | -5,48% |
| октябрь.22 | 13,68% | 7,71% |
| ноябрь.22 | 14,59% | 33,14% |
| декабрь.22 | 16,35% | 25,38% |
| январь.23 | 16,07% | 28,79% |
| февраль.23 | 15,35% | 15,37% |
| март.23 | 15,35% | 49,26% |
| апрель.23 | 15,27% | 11,43% |
| май.23 | 15,49% | 13,56% |

Данная динамика средних отклонений доходности подготовлена в соответствии с требованиями законодательства РФ к деятельности по доверительному управлению. Расчет среднемесячной доходности портфелей клиентов Стандартной стратегии №1 произведен с учетом всех расходов, включая вознаграждение ООО ИК «Иволга Капитал» Д.У. Результаты инвестирования в прошлом не определяют и не являются гарантией доходности инвестирования в будущем. Стоимость активов может как уменьшаться, так и увеличиваться в зависимости от ситуации на финансовых рынках. Подробную информацию о деятельности ООО ИК «Иволга Капитал» Д.У. вы можете получить по адресу 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, эт. 23 комн. А1.20, Телефон: 8-495-150-08-90, а также на сайте ООО ИК «Иволга Капитал» в сети Интернет по адресу: <https://ivolgacap.ru/>

* Динамика раскрывается с момента появления активов в доверительном управлении по Стандартной инвестиционной стратегии № 1.

**Целевой показатель <https://cbr.ru/statistics/avgprocstav/>

***Динамика доходности портфеля каждого конкретного клиента доверительного управления может отличаться.