

Уполномоченному
представителю иностранного
юридического лица
«Бриджпоинт Эдвайзерс
Холдингс»
(Bridgепoint Advisers Holdings)

«...»

улица Гашека, дом 6, Москва,
125047
иностранное юридическое лицо
«Клиффорд Чанс СНГ
Лимитед»

Решение
по результатам рассмотрения ходатайства

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее — Закон о защите конкуренции) ФАС России рассмотрела ходатайство иностранного юридического лица «Бриджпоинт Эдвайзерс Холдингс» (Bridgепoint Advisers Holdings) (место нахождения: 95 Вигмор Стрит, Лондон, W1U 1FB, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; основной вид деятельности — деятельность холдинговой компании) о приобретении прав, позволяющих определять условия осуществления предпринимательской деятельности зарегистрированными на территории Российской Федерации:

– обществом с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус» (ИНН 7720686114; место нахождения: проезд Перова Поля 3-й, дом 8, строение 1, помещение 253, Москва, 111141; основной вид деятельности — торговля оптовая производственным электротехническим оборудованием, машинами, аппаратурой и материалами),

– обществом с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Системы Безопасности» (ИНН 5029088504; место нахождения: проезд Перова Поля 3-й, дом 8, строение 1, помещение 253, Москва, 111141; основной вид деятельности — торговля оптовая неспециализированная),

– обществом с ограниченной ответственностью «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» (ИНН 5635008629; место нахождения: улица Шоссейная, дом 18, поселок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, 462800; основной вид деятельности — производство прочих комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств), поданное 10.07.2020 в соответствии



со статьей 28 Закона о защите конкуренции, и установила, что сделка, заявленная в ходатайстве, не приведет к ограничению конкуренции.

Руководствуясь пунктом 1 части 2 статьи 33 Закона о защите конкуренции, ФАС России приняла решение об удовлетворении данного ходатайства.