

Перечень третьих лиц в рамках Соглашения об использовании электронного сервиса "Рокет Ворк"

1. Настоящий Перечень третьих лиц определяет список третьих лиц, в отношении которых Пользователи дают согласие на обработку их персональных данных и/или которые осуществляют обработку персональных данных Пользователей, а также иных лиц, данные которых были ими получены, в целях исполнения и/или заключения Соглашения об использовании электронного сервиса "Рокет Ворк" (далее – Соглашение), размещенного на веб-сайте rocketwork.ru, на момент составления настоящего документа.
2. Толкование терминов, используемых в настоящем документе, производится в соответствии с текстом и условиями толкования терминов, указанными в Соглашении.
3. Список третьих лиц:
 - Банк - Точка ПАО Банка «ФК Открытие», лицензия Банка России № 2209 от 24.11.2014 г. (ОГРН 1027739019208). Более подробная информация о Банке, в том числе об адресах и филиалах Банка, размещена в выписке из ЕГРЮЛ, формируемой в электронной форме на веб-сайте Федеральной налоговой службы по адресу: egrul.nalog.ru;
 - Банк - БАНК УРАЛСИБ (ПАО), лицензия Банка России № 30 от 10.09.2015 г. (ОГРН 1020280000190). Более подробная информация о Банке, в том числе об адресах и филиалах Банка, размещена в выписке из ЕГРЮЛ, формируемой в электронной форме на веб-сайте Федеральной налоговой службы по адресу: egrul.nalog.ru.
 - Банк - АО КБ "Модульбанк", лицензия Банка России № 1927 от 16.03.2016 г. (ОГРН 1022200525841). Более подробная информация о Банке, в том числе об адресах и филиалах Банка, размещена в выписке из ЕГРЮЛ, формируемой в электронной форме на веб-сайте Федеральной налоговой службы по адресу: egrul.nalog.ru.
 - Банк - Публичное акционерное общество "ТРАНСКАПИТАЛБАНК", лицензия Банка России № 2210 от 02.06.2015 г. (ОГРН 1027739186970). Более подробная информация о Страховой компании, в том числе об адресах и филиалах Страховой компании, размещена в выписке из ЕГРЮЛ, формируемой в электронной форме на веб-сайте Федеральной налоговой службы по адресу: egrul.nalog.ru.