

1. Файл cookie является текстовым файлом, сохраненным в браузере компьютера (мобильного устройства) пользователя официального корпоративного интернет-сайта Частное ремонтно-строительное унитарное предприятие «ЭлектроПолис» (далее – сайт) при его посещении для отражения совершенных действий. Этот файл позволяет не вводить заново или выбирать те же параметры при повторном посещении сайта.

Целью обработки cookie является обеспечение удобства пользователей сайта и повышение качества его функционирования. Частное ремонтно-строительное унитарное предприятие «ЭлектроПолис» не использует cookie для идентификации субъектов персональных данных. Частное ремонтно-строительное унитарное предприятие «ЭлектроПолис» не передает cookie третьим лицам.

2. На сайте обрабатываются следующие типы cookie:

необходимые – являются основными функциями веб-сайта и нужны для функционирования его корректной работы;

аналитические – используются, чтобы понять, как посетители взаимодействуют с сайтом. Эти файлы cookie предоставляют информацию о таких показателях, как количество посетителей, показатель отказов, источник трафика и т.д.

производительности – используются для понимания и анализа ключевых показателей эффективности сайта, которые помогают повысить качество обслуживания пользователей.

рекламные – используются для предоставления персонализированной рекламы на основе посещаемых страниц и анализа эффективности рекламной кампании.

без категории – не относятся ни к одной другой категории или находятся в процессе категоризации.

3. Список используемых Частное ремонтно-строительное унитарное предприятие «ЭлектроПолис» файлов cookie с описанием их функционального назначения и сроками хранения приведен в Приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей Политики.

4. Пользователи могут принять или отклонить все обрабатываемые на сайте cookie, кроме необходимых.

5. По окончании сроков хранения cookie сайт Частное ремонтно-строительное унитарное предприятие «ЭлектроПолис» снова запросит ваше согласие.

6. Помимо настроек cookie на сайте субъекты персональных данных могут принять или отклонить сбор всех или некоторых cookie в настройках своего браузера. При этом некоторые браузеры позволяют посещать интернет-сайты в режиме «инкогнито», чтобы ограничить хранимый на компьютере объем информации и автоматически удалять сессионные cookie. Кроме того, субъект персональных данных может удалить ранее сохраненные куки выбрав соответствующую опцию в истории браузера. Подробнее о параметрах управления cookie можно ознакомиться, По поисковому запросу “управление файлами cookie” в интересующем Вас браузере.

Название cookie-файла	Назначение	Тип	Срок хранения
cookieeyes-consent	CookieYes устанавливает этот файл cookie для запоминания предпочтений пользователей в отношении согласия, чтобы их предпочтения учитывались при последующих посещениях этого сайта. Он не собирает и не хранит никакой личной информации о посетителях сайта.	Необходимый	1 год
_GRECAPTCHA	Этот файл cookie устанавливается службой Google recaptcha для идентификации ботов с целью защиты веб-сайта от вредоносных спам-атак.	Необходимый	6 месяцев
gc::a	Этот файл cookie устанавливается службой Google recaptcha для идентификации ботов с целью защиты веб-сайта от вредоносных спам-атак.	Необходимый	Бессрочно
gc::f	Этот файл cookie устанавливается службой Google recaptcha для идентификации ботов с целью защиты веб-сайта от вредоносных спам-атак.	Необходимый	Бессрочно
gc::c	Этот файл cookie устанавливается службой Google recaptcha для идентификации ботов с	Необходимый	Бессрочно

	целью защиты веб-сайта от вредоносных спам-атак.		
yandexuid	Яндекс устанавливает этот файл cookie для идентификации пользователей, а также собирает информацию о том, как посетители используют веб-сайт, и эта информация используется для внутреннего анализа и оптимизации сайта.	Аналитический	1 год 1 месяц 4 дня
_ym_uid	Яндекс устанавливает этот файл cookie для идентификации пользователей сайта.	Аналитический	1 год
_ym_d	Яндекс устанавливает этот файл cookie для хранения даты первого сеанса пользователя на сайте.	Аналитический	1 год
_ym_isad	Яндекс устанавливает этот файл cookie, чтобы определить, установлены ли у посетителя блокировщики рекламы.	Аналитический	20 часов
yabs-sid	Яндекс устанавливает этот файл cookie для хранения идентификатора сеанса.	Аналитический	сеанс
ур	Яндекс устанавливает этот файл cookie для сбора анонимной информации о просмотренных пользователем страницах, определения источника посещений и других статистических данных.	Аналитический	1 год 1 месяц 4 дня

yuidss	Яндекс сохраняет этот файл cookie в браузере пользователя для распознавания посетителя.	производительности	1 год 1 месяц 4 дня
ymex	Яндекс устанавливает этот файл cookie для сбора информации о поведении пользователя на сайте. Эта информация используется для анализа сайта и для оптимизации сайта.	производительности	1 год
_ym_visitor	Яндекс устанавливает этот файл cookie для обеспечения корректной работы функции воспроизведения сеанса сайта.	производительности	1 час
sync_cookie_ok	Этот файл cookie установлен провайдером WebVisor. Этот файл cookie используется в маркетинговых целях.	рекламный	1 день