

Оформление Абонентской платы для пользователей БАКАД



I. Для чего нужна абонентская плата?

- Пользователь получает неограниченное число поездок по всему платному участку БАКАД на выбранный пользователем срок
- Срок действия - один календарный год (365 дней) или 1 месяц (30 дней)

II. Что необходимо для оформления?

- Оформление абонентской платы доступно для транспортных средств, зарегистрированных в Карасайском, Илийском, Талгарском районах Алматинской области
- Оформление абонентской платы подразумевает установку пассивной RFID метки на лобовое стекло транспортного средства
- Для оформления абонентской платы необходимо явиться в пункт оформления, предоставить подтверждающие документы и наклеить метку
- Адреса пунктов оформления подписки доступны на сайте <https://barr.kz> и по телефону 2277



Пассивная RFID метка.

Устанавливается на ветровое окно изнутри

III. Сколько стоит оформление абонентской платы

Согласно утверждённому тарифу, стоимость оформления абонентской платы зависит от класса транспортного средства.

Размер одного Месячного Расчётного Показателя на 2023г = 3450 тенге

Характеристика ТС	Легковые автомобили	Автобусы до 16-ти пассажирских мест и грузовые автомобили грузоподъемностью до 2,5 тонны (далее - т)	Автобусы до 32-ух пассажирских мест и грузовые автомобили грузоподъемностью до 5,5т	Автобусы от 32-ух пассажирских мест и грузовые автомобили грузоподъемностью до 10т	Грузовые автомобили грузоподъемностью от 10 т до 15т	Грузовые автомобили грузоподъемностью от 15т, в том числе с прицепами, седельные тягачи
Класс ТС	2	3	4	5	6	7
Месячная подписка	0,5 МРП	0,6 МРП	1 МРП	1,5 МРП	2 МРП	2,5 МРП
Годовая подписка	5 МРП	6 МРП	10 МРП	15 МРП	20 МРП	25 МРП

IV. Дополнительные условия

Согласно действующим Правилам взимания платы:

- Абонентская плата не может быть передана на другое транспортное средство.
- Действующая абонентская плата не может быть приостановлена.
- В случае снятия с учёта транспортного средства, абонентская плата аннулируется. Возврат денежных средств не осуществляется.