



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

28 ноября 2023 года

№ 346/76

г. Омск

Об установлении тарифа на перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок (город Называевск), осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие»

В соответствии с Федеральным законом «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Омской области от 27 ноября 2015 года № 1824-ОЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в муниципальном и межмуниципальном сообщении, водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении и железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Омской области», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок (город Называевск), осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие» в размере 9,23 руб. за один пассажиро-километр.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 декабря 2022 года № 577/71 «Об установлении тарифа на перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок (город Называевск), осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских