

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2017 г.Норильск № 610

Об утверждении нормативов субсидирования 1 километра пробега транспортного средства с пассажирами в 2018 году на территории муниципального образования город Норильск

С целью компенсации расходов, возникающих в результате низкой интенсивности пассажирских потоков на муниципальных маршрутах, в соответствии с постановлением Администрации города Норильска от 29.11.2013 № 531 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий организациям автомобильного транспорта в целях возмещения недополученных доходов в связи с низкой интенсивностью пассажирских потоков», постановлением Администрации города Норильска от 14.03.2017 № 118 «Об утверждении Методики расчета норматива субсидирования 1 километра пробега транспортного средства с пассажирами по муниципальным маршрутам с низкой интенсивностью пассажирских потоков на территории муниципального образования город Норильск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы субсидирования 1 километра пробега транспортного средства с пассажирами в 2018 году по муниципальным маршрутам с низкой интенсивностью пассажирских потоков на территории муниципального образования город Норильск согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Норильск.
3. Настоящее Постановление вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.

Глава города Норильска Р.В. Ахметчин

Приложение № 1 к постановлению Администрации города Норильска от 22.12.2017 № 610

Нормативы субсидирования 1 километра пробега транспортного средства с пассажирами в 2018 году по муниципальным маршрутам с низкой интенсивностью пассажирских потоков на территории муниципального образования город Норильск

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | № маршрута | Норматив субсидирования 1 км пробега, руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 90,36 |
| 2 | 2 | 61,62 |
| 3 | 4 | 68,82 |
| 4 | 5 | 69,75 |
| 5 | 6 | 73,03 |
| 6 | 11 | 110,02 |
| 7 | 12 | 61,16 |
| 8 | 14 | 102,85 |
| 9 | 15 | 121,29 |
| 10 | 16 | 73,45 |
| 11 | 17 | 66,03 |
| 12 | 22 | 37,46 |
| 13 | 23 | 88,43 |
| 14 | 24 | 39,04 |
| 15 | 31 | 63,65 |
| 16 | 33 | 63,95 |
| 17 | 40 | 58,45 |
| 18 | 41 | 52,68 |