Постановление Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны

ot 10.11.2020 №5888

Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории муниципального образования город Набережные Челны

В целях улучшения транспортного обслуживания населения муниципального образования город Набережные Челны, в соответствии с подпунктом 7 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить социальный стандарт транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом муниципального образования город Набережные Челны согласно приложению.
- 2. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить опубликование настоящего постановления в газетах «Челнинские известия», «Шахри Чаллы» и размещение его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru), официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Руководителя Исполнительного комитета Зуева И.С.

Руководитель Исполнительного комитета

Ф.Ш. Салахов

Приложение к постановлению Исполнительного комитета от «10» ноября 2020 №5888

Социальный стандарт

транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом муниципального образования город Набережные Челны

1. Настоящий социальный стандарт транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (далее - стандарт) устанавливает уровень, показатели качества транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории муниципального образования город Набережные Челны и их нормативные значения.

Под транспортным обслуживанием населения в настоящем стандарте понимается выполнение работ по осуществлению перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании город Набережные Челны. Качество транспортного обслуживания населения представляет собой интегральную оценку уровня транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок и выражается в совокупности характеристик надежности, доступности и комфортности.

- 2. Показатели качества транспортного обслуживания населения и их нормативные значения, установленные настоящим стандартом, могут применяться при заключении и исполнении муниципальных контрактов с муниципальными заказчиками, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы, связанные с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа по регулярным тарифам.
 - 3. Показатели качества и их нормативные значения.
 - 1) Доступность.

Под доступностью понимается характеристика качества транспортного обслуживания населения, выраженная в наличии возможности получения населением услуг по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок;

2) Территориальная доступность остановочных пунктов.

Расстояние кратчайшего пешеходного пути следования участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, с учетом обхода естественных и искусственных преград не превышает значений в зависимости от категорий объектов, указанных в таблице 1.

Предельные расстояния кратчайшего пешеходного пути от границ участков объектов до остановочных пунктов

Таблица 1

| Категория объекта | Расстояние кратчайшего пешеходного пути, не более, м | |
|--|--|--|
| Многоквартирный дом | 500 | |
| Индивидуальный жилой дом | 800 | |
| Категория объекта | Расстояние кратчайшего пешеходного пути, не более, м | |
| Предприятия торговли с площадью торгового зала 1000м и более | 500 | |
| Поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной систем здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан | 300 | |
| Терминалы внешнего транспорта | 300 | |

3) Ценовая доступность поездок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок.

Среднемесячные расходы пассажира на осуществление поездок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в пределах муниципального образования составляют не более 7% от величины среднего арифметического взвешенного среднедушевого денежного дохода населения в субъекте Российской Федерации, где расположено образование. Величина среднего арифметического муниципальное взвешенного среднедушевого денежного дохода населения в субъекте Российской Федерации, где расположено муниципальное образование, рассчитывается интервалов ДЛЯ среднедушевых доходов В распределении населения денежных ПО величине среднедушевых денежных доходов, расположенных ниже значения среднедушевого денежного дохода населения в указанном субъекте Российской Федерации, в соответствии с формулой:

$$C \underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{I}}}}}_{B3B}} = \frac{\sum \underline{\underline{\underline{\underline{I}}}_{I} * W_{i}}}{\sum W_{i}}$$
,

где:

 ${\rm C}{\rm Д}$ $_{\rm B3B}$ - средняя арифметическая взвешенная величина среднедушевого денежного дохода населения в субъекте Российской Федерации, где расположено муниципальное образование;

Д_I - медианная величина среднедушевого денежного дохода в интервале среднедушевого денежного дохода с соответствующей долей населения в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов в субъекте Российской Федерации, где расположено муниципальное образование;

 W_i - доля населения субъекта Российской Федерации, где расположено муниципальное образование, с величиной среднедушевого денежного дохода ниже среднедушевого денежного дохода в указанном субъекте Российской Федерации.

Величина среднемесячных расходов пассажира на осуществление поездок автомобильном транспортном и городском наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок приравнивается к стоимости билета длительного пользования для проезда в автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте по маршрутам регулярных перевозок, представляющего право на неограниченное количество поездок в течение месяца, в случае если доля рейсов маршрутов регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам в соответствующем муниципальном образовании составляет не более 25% от общего количества рейсов муниципальных маршрутов регулярных перевозок.

В случае отсутствия в муниципальном образовании билетов длительного пользования для проезда в автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, предоставляющих право на неограниченное количество поездок в течение месяца, или превышения доли рейсов маршрутов регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам значение в 25% от общего количества рейсов маршрутов регулярных перевозок в муниципальном образовании величина среднемесячных расходов пассажира на осуществление поездок автомобильным транспортом и городским электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в пределах муниципального образования рассчитывается как стоимость количества поездок (в том числе пересадок как отдельных поездок), осуществляемых пассажиром на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, в соответствии с формулой:

$$P = C * q$$
,

гле:

- С средняя стоимость разового проезда на автомобильном транспорте или городском наземном электрическом транспорте при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, в рублях;
- q количество поездок (в том числе пересадок), осуществляемых пассажиром на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в зависимости от численности населения муниципального образования.

Средняя стоимость разового проезда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок рассчитывается по формуле:

$$C = \frac{Q_{\text{per}} * C_{\text{per}} + Q_{\text{Hep1}} * C_{\text{Hep1}} + Q_{\text{Hep2}} * C_{\text{Hep2}} + ... + Q_{\text{Hepn}} * C_{\text{Hepn}}}{Q_{\text{per}} + Q_{\text{Hep1}} + Q_{\text{Hep1}} + ... + Q_{\text{Hepn}}}$$

где:

- Q_{per} количество рейсов муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по регулируемым тарифам;
- $C_{\text{рег}}$ стоимость разового проезда на автомобильном транспорте или городском наземном электрическом транспорте при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам;

 $Q_{\text{нерn}}$ - количество рейсов муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по нерегулируемым тарифам по соответствующему тарифу;

С_{нерп} - стоимость разового проезда на автомобильном транспорте при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам по соответствующему тарифу;

Для населения города Набережные Челны обязательно наличие билета длительного пользования, позволяющего осуществлять проезд в автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, представляющего право на неограниченное количество поездок в течение установленного времени;

4) Доступность транспортных средств для маломобильных групп населения.

Во всех транспортных средствах, используемых для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, перевозчиком должны обеспечиваться посадка и высадка, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно, в соответствии с Порядком обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, автовокзалов, автостанций и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи;

5) Надежность.

Надежность представляет собой характеристику качества транспортного обслуживания населения, выраженную в стабильности получения услуг по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городском наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок и предсказуемости уровня их качества.

6) Соблюдение расписания маршрутов регулярных перевозок.

Отправление каждого рейса маршрута регулярных перевозок от каждого остановочного пункта, автовокзала и автостанции осуществляется в соответствии с установленными расписанием либо в пределах двух минут от указанного в расписании времени. Количество рейсов регулярных перевозок, произведенных с опозданием свыше двух минут, не превышает 15% от общего количества рейсов маршрутов регулярных перевозок соответствующего вида сообщения;

7) Комфортность.

Под комфортностью понимается характеристика качества транспортного обслуживания населения, выраженная в уровне удобства пользования услугами по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, в том числе отсутствии физиологического и психологического дискомфорта для пассажиров в процессе получения услуги;

8) Оснащенность транспортных средств средствами информирования пассажиров.

Все транспортные средства, используемые для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, оснащаются средствами информирования пассажиров в соответствии с пунктами 32, 36 и подпунктами «а», «б», «г» пункта 37 Постановления Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 № 112 (ред. 21.02.2020) «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

9) Температура в салоне транспортных средств.

Все транспортные средства, используемые для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, оборудованы системами отопления и кондиционирования воздуха, настроенными на поддержание комфортной температуры в салоне транспортного средства в любое время года. Температурный режим: не менее

12°C - при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5°C, не более 25°C - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 20°C;

10) Соблюдение норм вместимости.

Фактическая наполненность транспортного средства, используемого для перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок, составляет не более пяти человек на 1кв.м. свободной площади пола салона транспортного средства, предусмотренной для размещения стоящих пассажиров. Перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным, межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок осуществляются только с использованием сидящих мест;

11) Количество пересадок.

Общее количество пересадок, осуществляемых пассажиром в целях перемещения в любую точку муниципального образования, при использовании муниципальных и межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок составляет не более двух, с численностью населения в муниципальном образовании более 500 000 человек;

12) Экологичность.

Все транспортные средства, используемые для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по маршрутам регулярных перевозок, относятся к экологическому классу «Евро-4» и выше;

13) Превышение установленного заводом-производителем срока службы транспортного средства.

Все транспортные средства, используемые для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по маршрутам регулярных перевозок, относится к транспортным средствам, у которых не превышен установленный срок службы. Информация о сроке службы приводится в сопутствующей документации на транспортное средство. В случае если завод-производитель не указал срок службы, то в соответствии со статьей 6 Федерального закона «О защите прав потребителей» его принимают за 10 лет со дня передачи транспортного средства потребителю.

4. Оценка соответствия требованиям стандарта проводится с использованием интегрального показателя уровня транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, рассчитываемого в соответствии с методикой оценки качества транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (приложение), а также на основании опросов населения об уровне удовлетворенности качеством услуг по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

И.о. заместителя Руководителя Аппарата, начальника управления делопроизводством Исполнительного комитета

Приложение к социальному стандарту транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом

Методика оценки качества транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом города Набережные Челны

- 1. Показатели, используемые при определении качества транспортного обслуживания населения, рассчитываются за отчетный период (календарный год).
- 2. Доступность транспортного обслуживания оценивается с помощью следующих показателей:
- коэффициент доступности транспортных средств для маломобильных групп населения;
 - коэффициент территориальной доступности остановочных пунктов;
 - коэффициент ценовой доступности поездок по маршрутам регулярных перевозок.
- 1) Коэффициент доступности транспортных средств для маломобильных групп населения рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{k}_{_{\mathrm{TC.M\Gamma H}}} = rac{Q_{_{\mathrm{TC.M\Gamma H}}}}{Q_{_{\mathrm{TC}}}}$$
 ,

где:

 $K_{TC.M\Gamma H}$ — количество транспортных средств, оснащенных вспомогательными средствами для перемещения человека, сидящего в кресле-коляске, при посадке в транспортное средство или высадке из него;

Q _{ТС.МГН} — общее количество транспортных средств, предназначенных для перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, единиц.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 1 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента доступности транспортных средств для маломобильных групп населения

Таблица 1

| Значение коэффициента доступности транспортных средств для маломобильных групп населения | Балл (К _{ТС.МГН}) |
|--|-----------------------------|
| < 0,1 | 1 |
| ≥ 0,1 | 2 |
| ≥ 0,2 | 3 |
| ≥ 0,3 | 4 |

| $\geq 0,4$ | 5 |
|------------|----|
| ≥ 0.5 | 6 |
| ≥ 0,6 | 7 |
| ≥ 0,7 | 8 |
| ≥ 0.8 | 9 |
| ≥ 0,9 | 10 |

2) Коэффициент территориальной доступности остановочных пунктов рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{k}_{\text{дост}} = \frac{Q_{\text{мкд.дост}} + Q_{\text{ид.дост}} + Q_{\text{тп.дост}} + Q_{\text{мед.дост}} + Q_{\text{вн.тр.дост}}}{Q}$$

где:

 $Q_{\rm MKJ, ДОСТ}$ - количество остановочных пунктов, находящихся в пределах нормативных значений расстояний кратчайших пешеходных путей следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, единиц;

 $Q_{\rm ИД,ДОСТ}$ - количество индивидуальных домов в пределах норматива пешеходной доступности до остановочных пунктов, единиц;

 $Q_{\text{TII.ДОСТ}}$ - количество предприятий торговли с площадью торгового зала 1000 кв.м и более в пределах норматива пешеходной доступности до остановочных пунктов, единиц;

Q_{мед,дост} - количество поликлиник и больниц муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан в пределах норматива пешеходной доступности до остановочных пунктов, единиц;

Q_{вн.тр.дост} - количество терминалов внешнего транспорта в пределах норматива пешеходной доступности до остановочных пунктов, единиц;

Q - общее количество остановочных пунктов, единиц.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 2 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента территориальной доступности остановочных пунктов

Таблица 2

| Значение коэффициента территориальной доступности остановочных пунктов | Балл (Кдост) |
|--|--------------|
| ≥ 0 | 1 |
| ≥ 0,1 | 2 |
| ≥ 0,2 | 3 |
| ≥ 0.3 | 4 |
| $\geq 0,4$ | 5 |
| ≥ 0,5 | 6 |

| ≥ 0,6 | 7 |
|------------|----|
| ≥ 0,7 | 8 |
| ≥ 0.8 | 9 |
| ≥ 0,9 | 10 |

3) Коэффициент ценовой доступности поездок по маршрутам регулярных перевозок рассчитывается по формуле:

$$k_{_{\rm I}} = \frac{P}{C \coprod B3B}$$

гле:

P - среднемесячные расходы пассажира на осуществление поездок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок в пределах муниципального образования, рублей;

 $CД_{B3B}$ - средняя арифметическая взвешенная величина среднедушевого денежного дохода населения в субъекте Российской Федерации, где расположено муниципальное образование, рублей.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 3 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента ценовой доступности поездок по маршрутам регулярных перевозок

Таблица 3

| Значение коэффициента территориальной доступности остановочных пунктов | Балл (Кд) |
|--|-----------|
| менее 0,02 и свыше 0,07 | 1 |
| от 0,02 до 0,03 и от 0,06 до 0,07 | 4 |
| от 0,03 до 0,04 и от 0,05 до 0,06 | 7 |
| от 0,04 до 0,05 | 10 |

- 3. Надежность транспортного обслуживания оценивается с помощью показателя коэффициента соблюдения расписания маршрутов регулируемых перевозок.
- 1) Коэффициент соблюдения расписания маршрутов регулируемых перевозок рассчитывается по формуле:

$$k_{\text{pacn}} = \frac{Q_{\text{peŭc}_{\text{pacn}}}}{Q_{\text{peŭc}}}$$
,

где:

Q_{рейс.расп} — количество рейсов при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, выполненных в момент времени, установленный расписанием, или в пределах допустимых отклонений от расписания движения, рейсов.

Устанавливается в соответствии с пунктом 4.2.1 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным, межмуниципальным и международным маршрутам регулярных перевозок;

 $Q_{\text{рейс}}$ — общее количество рейсов при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, рейсов.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 4 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента соблюдения расписания маршрутов регулярных перевозок

Таблица 4

| Значение коэффициента соблюдения расписания маршрутов регулярных перевозок | Балл (Красп) |
|--|--------------|
| < 0,65 | 1 |
| ≥ 0,65 | 2 |
| ≥ 0,70 | 3 |
| ≥ 0,75 | 4 |
| ≥ 0,80 | 5 |
| ≥ 0,85 | 6 |
| ≥ 0,88 | 7 |
| ≥ 0,90 | 8 |
| ≥ 0,93 | 9 |
| ≥ 0,95 | 10 |

- 4. Комфортность транспортного обслуживания оценивается с помощью следующих показателей:
- коэффициент оснащенности транспортных средств средствами информирования пассажиров;
 - доля рейсов с нормативной температурой в салоне транспортного средства;
 - коэффициент соблюдения норм вместимости;
 - доля транспортных средств высоких экологических классов.
- 1) Коэффициент оснащенности транспортных средств средствами информирования пассажиров рассчитывается по формуле:

$$k_{\text{оснащ.тс}} = \frac{Q_{\text{оснащ.тс}}}{Q_{\text{тс}}}$$

где:

Q_{оснащ.тс} - количество транспортных средств, оснащенных средствами информирования пассажиров, в соответствии с пунктами 32, 36 и подпунктами «а», «б», «г» пункта 37 Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, предназначенных для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, единиц:

 $Q_{\text{тс}}$ - количество транспортных средств, предназначенных для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, единиц.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 5 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента оснащенности транспортных средств средствами информирования пассажиров

Таблица 5

| Значение коэффициента оснащенности транспортных средств средствами информирования пассажиров | Балл (Кд) |
|--|-----------|
| < 0,1 | 1 |
| ≥ 0,1 | 2 |
| ≥ 0,3 | 4 |
| $\geq 0,4$ | 6 |
| ≥ 0,5 | 8 |
| ≥ 0,7 | 9 |
| ≥ 0,9 | 10 |

2) Доля рейсов с нормативной температурой в салоне транспортного средства рассчитывается по формуле:

где:

 $Д_{\text{конд}}$ — доля рейсов, задействованных в транспортном обслуживании населения по регулярным маршрутам, с нормативной температурой в салоне при среднесуточной температуре на улице более 20°C ;

 $Д_{\text{дней>20}}$ – доля дней в году со среднесуточной температурой боле 25°C;

 $Д_{\text{дней} < 5}$ – доля дней в году со среднесуточной температурой более 5°C; но менее 20°C.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 6 настоящей методики.

Оценка значений доли рейсов с нормативной температурой в салоне транспортного средства (%)

Таблица 6

| Значение доли рейсов с нормативной температурой в салоне транспортного средства | Балл (Д _{рейс.темп}) |
|---|--------------------------------|
| < 10 | 1 |
| ≥ 10 | 2 |
| ≥ 20 | 3 |
| ≥ 30 | 4 |

| ≥ 40 | 5 |
|-----------|----|
| ≥ 50 | 6 |
| ≥ 60 | 7 |
| ≥ 70 | 8 |
| ≥ 80 | 9 |
| ≥ 90 | 10 |

3) Коэффициент соблюдения норм вместимости рассчитывается по формуле:

$$k_{_{\text{BM}}}\!=\!\!rac{Q_{_{\text{peŭc}_{_{\text{BM}}}}}}{Q_{_{\text{peŭc}}}}$$
 ,

где:

 $Q_{\text{рейс,вм}}$ — количество рейсов, выполненных транспортными средствами при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок с соблюдением норм вместимости, рейсов.

Устанавливается в соответствии с пунктом 4.3.4. социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

 $Q_{\text{рейс}}$ - общее количество рейсов, выполненных транспортными средствами при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок, рейсов.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 7 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента соблюдения норм вместимости

Таблица 7

| Значение коэффициента соблюдения норм вместимости | Балл (К _{вм}) |
|---|-------------------------|
| < 0,1 | 1 |
| ≥ 0,1 | 2 |
| ≥ 0,2 | 3 |
| ≥ 0,3 | 4 |
| ≥ 0,4 | 5 |
| ≥ 0,5 | 6 |
| ≥ 0,6 | 7 |
| ≥ 0,7 | 8 |
| ≥ 0.8 | 9 |
| ≥ 0,9 | 10 |

4) Коэффициент пересадочности рассчитывается по формуле:

$$k_{\text{пересад}} = \frac{N_{\text{пересад}_{\text{норм}}}}{N_{\text{пересал}}},$$

где:

 $N_{\text{пересад.норм}}$ - численность пассажиров, совершающих нормативное количество пересадок при перемещении в любую точку муниципального образования в рамках одной поездки при использовании муниципальных и межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, человек.

Устанавливается в соответствии с пунктом 4.3.5 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;

N_{пересад} - общая численность пассажиров, совершающих пересадки при перемещении в любую точку муниципального образования в рамках одной поездки при использовании муниципальных и межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, человек.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 8 настоящей методики.

Оценка значений коэффициента соблюдения норм по количеству пересадок

Таблица 8

| Значение коэффициента соблюдения норм вместимости | Балл (Кпересад) |
|---|-----------------|
| < 0,1 | 1 |
| ≥ 0,1 | 2 |
| ≥ 0,2 | 3 |
| ≥ 0,3 | 4 |
| ≥ 0,4 | 5 |
| ≥ 0,5 | 6 |
| ≥ 0,6 | 7 |
| ≥ 0,7 | 8 |
| ≥ 0,8 | 9 |
| ≥ 0,9 | 10 |

5) Доля транспортных средств высоких экологически классов рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{9KO} = \frac{Q_{TC_{9KO}}}{Q_{TC}} \times 100(\%),$$

где:

 $Q_{\text{тс.эко}}$ – количество транспортных средств экологического класса «Евро-4» и выше, предназначенных для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным

транспортом по маршрутам регулярных перевозок, единиц;

 $Q_{\text{тс}}$ – количество транспортных средств, предназначенных для осуществления перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по маршрутам регулярных перевозок, единиц.

В зависимости от интервала значения показателя ему присваивается балл в соответствии с таблицей 9 настоящей методики.

Оценка значений доли транспортных средств высоких экологических классов (%)

Таблица 9

| Значение доли транспортных средств высоких экологических классов (%) | Балл (Дэко) |
|--|-------------|
| < 10 | 1 |
| ≥ 10 | 2 |
| ≥ 20 | 3 |
| ≥ 30 | 4 |
| ≥ 40 | 5 |
| ≥ 50 | 6 |
| ≥ 60 | 7 |
| ≥ 70 | 8 |
| ≥ 80 | 9 |
| ≥ 90 | 10 |

5. Доля транспортных средств с превышением установленного заводомпроизводителем срока службы транспортного средства, указанная в таблице 10, рассчитывается по формуле:

где:

 ${
m ЧТC}_{{
m факт. cpoк. ycт. cpoк}}$ — число транспортных средств, задействованных в транспортном обслуживании населения по регулярным маршрутам, у которых фактический срок эксплуатации превышает установленный срок службы (с учетом продления срока службы при капитальном ремонте), штук;

ЧТС – число транспортных средств, задействованных в транспортом обслуживании населения по регулярным маршрутам, штук.

Оценка доли транспортных средств с превышением установленного срока службы

Таблица 10

| Доли транспортных средств с превышением установленного срока службы | Балл (Д _{срок}) |
|--|---------------------------|
| < 10 | 1 |
| ≥ 10 | 2 |
| ≥ 20 | 3 |
| ≥ 30 | 4 |
| ≥ 40 | 5 |
| ≥ 50 | 6 |
| ≥ 60 | 7 |
| ≥ 70 | 8 |
| ≥ 80 | 9 |
| ≥ 90 | 10 |

6. Уровень качества транспортного обслуживания населения (КО) при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок определяется по формуле:

$$KO = \frac{E_{H}}{E_{M}} \times 100\%,$$

где:

 $Б_{K}$ - количество набранных балов, посчитанное суммированием баллов, присвоенных показателям, указанных в пунктах 2-4 настоящей методики;

Би - максимально возможное количество баллов.

По итогам расчетов формируется вывод о качестве транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в соответствии со значениями таблицы 11 настоящей методики.

Оценка качества транспортного обслуживания населения

Таблица 11

| Интервальные значения КО | Качество транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок |
|-----------------------------|--|
| KO ≤ 30% | Неудовлетворительное |
| 30% < KO ≤ 50% | Минимальное |
| 50% < KO ≤ 80% | Среднее |
| KO > 80% | Высокое |