



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.05.2021 № 367

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 27.01.2016 № 25

В целях совершенствования процедуры организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Ростовской области Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 27.01.2016 № 25 «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Ростовской области» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра транспорта Ростовской области Окунева В.В.

Губернатор
Ростовской области



Постановление вносит
министерство транспорта
Ростовской области

В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 11.05.2021 № 367

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства Ростовской
области от 27.01.2016 № 25 «Об организации регулярных перевозок
пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным
маршрутам регулярных перевозок на территории Ростовской области»

1. Пункт 5 изложить в редакции:
 «5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра транспорта Ростовской области Окунева В.В.».
2. Приложение № 3 изложить в редакции:

«Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.01.2016 № 25

ШКАЛА
для оценки критериев при оценке и сопоставлении
заявок на участие в открытом конкурсе на право осуществления
перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок

№ п/п	Наименование критериев	Описание критериев и методика расчета		Коли- чество баллов
		1	2	
1.	Безопасность пассажирских перевозок	количество дорожно-транспортных происшествий, повлекших за собой человеческие жертвы или причинение вреда здоровью граждан и произошедших по вине юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества или их работников, в течение года, предшествующего дате размещения извещения о проведении открытого конкурса на официальном сайте организатора открытого конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – дата размещения извещения), в расчете на среднее количество транспортных средств, предусмотренных	3	4

1	2	3	4											
	<p>договорами обязательного страхования гражданской ответственности юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, действовавшими в течение года, предшествующего дате размещения извещения.</p> <p>Значение критерия безопасности пассажирских перевозок ($K_{бпп}$) рассчитывается по следующей формуле:</p> $K_{бпп} = K_{дтп}/K_{tc}, \text{ где:}$ <p>$K_{дтп}$ – количество дорожно-транспортных происшествий, повлекших за собой человеческие жертвы или причинение вреда здоровью граждан и произошедших по вине юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества или их работников, в течение года, предшествующего дате размещения извещения о проведении открытого конкурса на официальном сайте организатора открытого конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>K_{tc} – среднее количество транспортных средств, предусмотренных договорами обязательного страхования гражданской ответственности юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, действовавшими в течение года, предшествующего дате размещения извещения.</p> <p>В случае, если:</p> <table> <tr> <td>$K_{бпп} = 0$</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$K_{бпп} = \text{от } 0,01 \text{ до } 0,09$</td> <td>минус 5</td> </tr> <tr> <td>$K_{бпп} = \text{от } 0,1 \text{ до } 0,24$</td> <td>минус 10</td> </tr> <tr> <td>$K_{бпп} = \text{от } 0,25 \text{ до } 0,49$</td> <td>минус 20</td> </tr> <tr> <td>$K_{бпп} = \text{от } 0,5 \text{ до } 1$</td> <td>минус 30</td> </tr> <tr> <td>$K_{бпп} > 1$</td> <td>минус 40</td> </tr> </table>	$K_{бпп} = 0$	0	$K_{бпп} = \text{от } 0,01 \text{ до } 0,09$	минус 5	$K_{бпп} = \text{от } 0,1 \text{ до } 0,24$	минус 10	$K_{бпп} = \text{от } 0,25 \text{ до } 0,49$	минус 20	$K_{бпп} = \text{от } 0,5 \text{ до } 1$	минус 30	$K_{бпп} > 1$	минус 40	
$K_{бпп} = 0$	0													
$K_{бпп} = \text{от } 0,01 \text{ до } 0,09$	минус 5													
$K_{бпп} = \text{от } 0,1 \text{ до } 0,24$	минус 10													
$K_{бпп} = \text{от } 0,25 \text{ до } 0,49$	минус 20													
$K_{бпп} = \text{от } 0,5 \text{ до } 1$	минус 30													
$K_{бпп} > 1$	минус 40													
2.	Опыт осуществления пассажирских перевозок	опыт осуществления регулярных перевозок юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества, который подтвержден сведениями об исполненных государственных или муниципальных контрактах либо												

1	2	3	4																						
		<p>нотариально заверенными копиями свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок, заключенных с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления договоров, предусматривающих осуществление перевозок по маршрутам регулярных перевозок, или иных документов, предусмотренных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами, исчисляется исходя из количества полных лет осуществления ими перевозок по маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>Данный критерий (K_{oopn}) в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя исчисляется исходя из количества полных лет осуществления ими перевозок по маршрутам регулярных перевозок, а в отношении участников договора простого товарищества – исходя из среднеарифметического количества полных лет осуществления перевозок по маршрутам регулярных перевозок каждым участником.</p> <p>В случае, если:</p> <table> <tr> <td>K_{oopn} – менее 1 года или без опыта</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 1 год</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 2 года</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 3 года</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 4 года</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 5 лет</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 6 лет</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 7 лет</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 8 лет</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 9 лет</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>K_{oopn} – 10 лет и выше</td> <td>40</td> </tr> </table>	K_{oopn} – менее 1 года или без опыта	0	K_{oopn} – 1 год	4	K_{oopn} – 2 года	8	K_{oopn} – 3 года	12	K_{oopn} – 4 года	16	K_{oopn} – 5 лет	20	K_{oopn} – 6 лет	24	K_{oopn} – 7 лет	28	K_{oopn} – 8 лет	32	K_{oopn} – 9 лет	36	K_{oopn} – 10 лет и выше	40	
K_{oopn} – менее 1 года или без опыта	0																								
K_{oopn} – 1 год	4																								
K_{oopn} – 2 года	8																								
K_{oopn} – 3 года	12																								
K_{oopn} – 4 года	16																								
K_{oopn} – 5 лет	20																								
K_{oopn} – 6 лет	24																								
K_{oopn} – 7 лет	28																								
K_{oopn} – 8 лет	32																								
K_{oopn} – 9 лет	36																								
K_{oopn} – 10 лет и выше	40																								
3.	Влияющие на качество перевозок																								
3.1.	По эргономической характеристике транспортных средств	<p>оценивается по следующей шкале:</p> <p>транспортное средство, оборудованное вспомогательными средствами для перемещения человека, сидящего в кресле-коляске, при посадке в транспортное средство или высадке из него и имеющее зону для размещения, оборудованную вспомогательными средствами для закрепления кресла-коляски в транспортном средстве ($K_{нпопн}$)</p>	8																						

1	2	3	4
		транспортное средство, имеющее багажное отделение ($K_{б_о}$)	8
		транспортное средство, оснащенное кондиционером (K_k)	8
		транспортное средство, оснащенное электронным информационным табло в качестве указателя маршрута регулярных перевозок в соответствии с требованиями Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1586 ($K_{эит}$)	4
		транспортное средство, оснащенное системой безналичной оплаты проезда ($K_{боп}$)	4
		Значение критерия по эргономической характеристике транспортных средств ($K_{эгхтс}$) рассчитывается по следующей формуле: $K_{эгхтс} = (K_{нповп} \times 8) + (K_{б_о} \times 8) + (K_k \times 8) + (K_{эит} \times 4) + (K_{боп} \times 4) / K_{ктспк}$, где: $K_{ктспк}$ – количество транспортных средств в соответствии с предметом открытого конкурса	
3.2. По экологической характеристике транспортных средств		оценивается по следующей шкале:	
		транспортное средство, не отвечающее экологическому показателю Евро	0
		транспортное средство, отвечающее экологическому показателю Евро-1	0
		транспортное средство, отвечающее экологическому показателю Евро-2	0
		транспортное средство, отвечающее экологическому показателю Евро-3 (K_{E3})	2
		транспортное средство, отвечающее экологическому показателю Евро-4 (K_{E4})	5
		транспортное средство, отвечающее экологическому показателю выше Евро-4 (K_{E4+})	10
		Значение критерия по экологической характеристике транспортных средств ($K_{экхтс}$) рассчитывается по следующей формуле: $K_{экхтс} = (K_{E3} \times 2) + (K_{E4} \times 5) + (K_{E4+} \times 10) / K_{ктспк}$, где: $K_{ктспк}$ – количество транспортных средств в соответствии с предметом открытого конкурса	

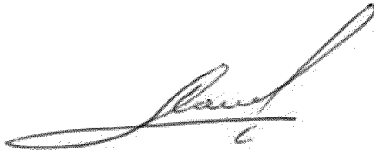
1	2	3	4
3.3.	По типу двигателя транспортных средств	<p>оценивается по следующей шкале:</p> <p>транспортное средство, имеющее бензиновый или дизельный двигатель ($K_{бдд}$)</p> <p>транспортное средство, имеющее двигатель, использующий в качестве моторного топлива исключительно сжиженный нефтяной газ или два и более видов топлива (K_{2+})</p> <p>транспортное средство, имеющее двигатель, использующий в качестве моторного топлива исключительно природный газ (метан) ($K_{гд}$)</p> <p>транспортное средство, приводимое в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемое с помощью внешнего источника электроэнергии ($K_{эд}$)</p> <p>Значение критерия по типу двигателя транспортных средств ($K_{тдтс}$) рассчитывается по следующей формуле:</p> $K_{тдтс} = (K_{бдд} \times 10) + (K_{2+} \times 20) + (K_{гд} \times 30) + (K_{эд} \times 40) / K_{ктспк}, \text{ где:}$ <p>$K_{ктспк}$ – количество транспортных средств в соответствии с предметом открытого конкурса</p>	10 20 30 40
4.	Максимальный срок эксплуатации транспортных средств	<p>максимальный срок эксплуатации транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок в течение срока действия свидетельства об осуществлении перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок ($K_{мсэтс}$).</p> <p>Использование транспортного средства, максимальный срок эксплуатации которого в течение срока действия свидетельства об осуществлении перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок:</p> <ul style="list-style-type: none"> не превышает 3 лет (K_{0-3}) не превышает 4 лет (K_4) не превышает 5 лет (K_5) не превышает 6 лет (K_6) не превышает 7 лет (K_7) не превышает 8 лет (K_8) не превышает 9 лет (K_9) не превышает 10 лет (K_{10}) не превышает 11 лет (K_{11}) 	50 46 42 38 34 30 26 22 18

1	2	3	4
	не превышает 12 лет (K_{12})		14
	не превышает 13 лет (K_{13})		10
	не превышает 14 лет (K_{14})		6
	не превышает 15 лет (K_{15})		2
	более 16 лет		0
	Значение критерия максимального срока эксплуатации транспортных средств ($K_{\text{мсэtc}}$) рассчитывается по следующей формуле:		
	$K_{\text{мсэtc}} = (K_{0-3} \times 50) + (K_4 \times 46) + (K_5 \times 42) + (K_6 \times 38) + (K_7 \times 34) + (K_8 \times 30) + (K_9 \times 26) + (K_{10} \times 22) + (K_{11} \times 18) + (K_{12} \times 14) + (K_{13} \times 10) + (K_{14} \times 6) + (K_{15} \times 2) / K_{\text{ктспк}}$, где:		
	$K_{\text{ктспк}}$ – количество транспортных средств в соответствии с предметом открытого конкурса		

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин