



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2022 № 1189-па

г. Курск

О внесении изменений в Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курской области

В целях изменения информации о протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курской области для приведения в соответствие с единым государственным реестром недвижимости (ЕГРН) и в связи с проведением мероприятий по принятию автомобильных дорог из муниципальной собственности в государственную собственность Курской области Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курской области, утвержденный постановлением Администрации Курской области от 28.07.2006 № 76 (в редакции постановлений Администрации Курской области от 07.10.2010 № 455-па, от 21.04.2011 № 152-па, от 18.06.2011 № 255-па, от 19.10.2011 № 504-па, от 19.12.2011 № 686-па, от 06.02.2012 № 59-па, от 28.04.2012 № 410-па, от 18.12.2012 № 1089-па, от 31.01.2013 № 32-па, от 07.05.2013 № 274-па, от 27.09.2013 № 681-па, от 15.11.2013 № 817-па, от 26.06.2014 № 395-па, от 15.10.2014 № 654-па, от 06.03.2015 № 114-па, от 03.08.2015 № 479-па, от 22.01.2016 № 30-па, от 25.07.2016 № 550-па, от 23.08.2016 № 617-па, от 23.09.2016 № 718-па, от 12.12.2016 № 943-па, от 26.12.2016 № 1007-па, от 19.02.2018 № 122-па, от 28.03.2019 № 249-па, от 30.04.2020 № 455-па, от 16.09.2020 № 938-па, от 16.12.2020 № 1318-па, от 16.03.2021 № 222-па, от 29.09.2021 № 1018-па, от 08.04.2022 № 398-па, от 05.07.2022 № 749-па).

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 24.10.2022 № 1189-па

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курской области, утвержденный постановлением Администрации Курской области от 28.07.2006 № 76

1. В строке «Всего дорог:» цифры «6592,84» заменить цифрами «6594,785».

2. В разделе «Автомобильные дороги регионального значения» пункты 44, 45, 46 изложить в следующей редакции:

« 44	38 ОП РЗ 38К-044	М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, км 476 + 230 - 478 + 620	2,39 »;
------	------------------	---	---------

« 45	38 ОП РЗ 38К-045	М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, км 478 + 620 - 480 + 760	2,14 »;
------	------------------	---	---------

« 46	38 ОП РЗ 38К-046	М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, км 480 + 760 - 483 + 340	2,58 ».
------	------------------	---	---------

3. В разделе «Автомобильные дороги межмуниципального значения»: дополнить пунктом 800 следующего содержания:

« 800	38 ОП МЗ 38Н-875	«Подготовительный период строительства энергоблока № 1, № 2 Курской АЭС-2» Этап строительства – Автодорожный мост через р. Сейм с подходами.	1,172 »;
-------	------------------	--	----------

пункты 222, 769, 780, 784, 785, 786 изложить в следующей редакции:

« 222	38 ОП МЗ 38Н-874	«Курск – Льгов – Рыльск – граница с Украиной» – Николаевка – Ширково» – Дроняево» ч/з Дроняево	1,525 »;
-------	------------------	--	----------

« 769	38 ОП МЗ 38Н-842	Южный подход к г. Курску	4,401 »;
-------	------------------	--------------------------	----------

« 780	38 ОП МЗ 38Н-856	Подъезд к автомобильной дороге Прямыцыно - АБЗ Октябрьского ДЭП на км 1 + 275 в Октябрьском районе Курской области на участке км 1 + 212 - км 1 + 786	0,574 »;
-------	------------------	---	----------

«

784	38 ОП МЗ 38Н-860	Южный подход г. Курска	1,180
-----	------------------	------------------------	-------

 »;

«

785	38 ОП МЗ 38Н-861	Северный подход к г. Курску	1,672
-----	------------------	-----------------------------	-------

 »;

«

786	38 ОП МЗ 38Н-862	Северный подход г. Курска	2,028
-----	------------------	---------------------------	-------

 »;

в строке «Итого дорог межмуниципального значения:» цифры «4860,158» заменить цифрами «4862,103».