



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20.07.2023**

**КАРАР
№ 959**

Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы Башкарма комитетының «ТР Биектау муниципаль районы башкарма комитеты» МКУнә һәм аңа ведомство буйсынуындагы учреждениеләргә (тармак бүлекләренә) хезмәт күрсәтүче транспорт чараларына ягулык тоту нормалары, ягулык тоту нормаларына өстәмә кыйммәтләрнең иң чик күрсәткечләре, норматив йөрү һәм агымдагы тотуга чыгымнар нормалары турында» 2019 елның 04 февралендәге 234 номерлы карарына үзгәрешләр кертү хакында

«Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы башкарма комитеты» МКУнә һәм аңа ведомство буйсынуындагы учреждениеләргә (тармак бүлекләренә) хезмәт күрсәтүче транспорт чараларынан файдалануның, аларны тоту чыгымнары нәтижелелеген арттыру максатларында, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы дәүләт хакимияте органнарына һәм аларга буйсынучы учреждениеләргә хезмәт күрсәтүче транспорт чараларының норматив саны, йөрү һәм аларны агымдагы карап тотуга киткән чыгымнар һәм Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының аерым актларының үз көчләрен югалтуын тану турында» 2018 елның 01 декабрдәге 1073 номерлы карарын үтәү йөзеннән КАРАР БИРӘМ:

1. «ТР Биектау муниципаль районы башкарма комитеты» МКУнә һәм аңа ведомство буйсынуындагы учреждениеләргә (тармак бүлекләренә) хезмәт күрсәтүче транспорт чараларына ягулык тоту нормалары, ягулык тоту нормаларына өстәмә кыйммәтләрнең иң чик күрсәткечләре, норматив йөрү һәм агымдагы тотуга чыгымнар нормалары турында» 2019 елның 04 февралендәге 234 номерлы карарына түбәндәге үзгәрешләрне кертүгә:

3 нче кушымтаны түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

100 км га ягулык тоту нормалары.

Автомобиль модели, маркасы, ч.елы	Двигатель егәрлеге, л.с. /эш күләме, л.	КПП	Ягулык тоту нормасы, л/100км/ өстәмәләрнең чик кыйммәтләре белән
--------------------------------------	-----------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------

			жэйге вакытта (1 апрельдэн 31 октябрь гэчэ)	кышкы вакытта (1 ноябрьдэн 31 марткача)
Toyota Land Cruiser 200, 2010 ч.ел.	288 л.с. / 4664	А	17,6/21,7	19,3/23,9
Hyundai Sonata, 2020 ч.ел.	150 л.с./1999	А	11/12,5	12,1/13,6
Ford Mondeo, 2017 ч.ел.	150 л.с./2488	А	11,6/13,7	12,7/15,0
Hyundai Sonata, 2019 ч.ел.	150 л.с./1999	А	11/12,5	12,1/13,6
Шеврале Нива, 2019 ч.ел.	79,60 л.с./1690	М	10,8/11,3	11,8/12,4
Шеврале Нива, 2015 ч.ел.	79,60 л.с./1690	М	10,8/12,0	11,8/13,0
Hyundai Sonata, 2021 ч.ел.	150 л.с./1999	А	11/12,5	12,1/13,6
Genesis GV-80, 2021 ч.ел.	249 л.с./2999	А	12,1/13,6	13,3/15,0
Ford Mondeo, 2016 ч.ел.	149 л.с./ 2488	А	11,6/14,3	12,7/15,7
Ford Focus, 2013 ч.ел.	104,72 л.с./1596	М	7,2/8,9	8/9,8
Audi A 6, 2007 ч.ел.	220 л.с./2773	А	10,6/13,1	11,6/14,5
LADA LARGUS, 2017 ч.ел.	102 л.с./1598	М	10,1/11,1	11,1/12,3
Ford Focus, 2013 ч.ел.	104,72 л.с./1596	М	7,2/8,9	8/9,8
CHEVROLET Lacetti KLAN 2012 ч.ел.	109 л.с./1598	М	8,4/9,7	9,2/10,6
EXEED LX 2022 ч.ел.	147 л.с./1498	А	10,2/11,42	12,44/13,9

Сыекландырылган углеводород газында (СУГ) эшлөүче автомобильлэр өчен, - СНГ литрларда 1 л бензин исэбеннэн «СНГ 1,32 л, шуннан да артык түгел» (пропан-бутан катнашмасының үзлеклэрэнэ бэйле, 1 л бензинга карата СНГ нең 1,22 +/-0,10 чиклэрэндэ тэкьдим ителэ торган норма).

100 км га ягулык (СУГ) тоту нормалары.

Автомобиль моделе, маркасы, ч.елы	Двигатель егэрлеге, л.с. /эш күлэме, л.	КПП	Ягулык тоту нормасы, л/100км/ өстэмэлэрнең чик кыйммэтлэре белэн	
			Жэйге вакытта (1 апрельдэн 31 октябрьгэчэ)	Кышкы вакытта (1 ноябрь дэн 31 марткача)
Toyota Land Cruiser 200, 2010 ч.ел.	288 л.с. / 4664	А	23,2/28,6	25,4/31,5
Шеврале Нива, 2019 ч.ел.	79,60 л.с./1690	М	14,2/15	15,5/16,3
Шеврале Нива, 2015 ч.ел.	79,60 л.с./1690	М	14,2/15,8	15,5/17,1
Hyundai Sonata, 2020 ч.ел.	150 л.с./1999	А	14,5/16,5	15,9/17,9
Ford Mondeo, 2016 ч.ел.	149 л.с./ 2488	А	15,3/18,8	16,7/20,7

2. Әлеге карарның үтөлешен контрольдә тотуны «Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы башкарма комитеты» МКУ эшләр идарәчесе Г.Ф. Сабировага йөкләргә.

Биектау муниципаль районы
Башкарма комитеты житәкчесе

Д.Ф. Шәйдуллин