

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**КАЛТАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛТАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От \_\_\_\_\_\_\_\_2021г. № \_\_\_\_\_ -п

***О введении временного ограничения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения в период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий в 2021 году***

В соответствии со ст. 30 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» ст. 14 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 № 67 «Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Ввести в весенний период с 15.04.2021 по 15.05.2021 на автомобильных дорогах местного значения Калтанского городского округа временное ограничение движения тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, осевые нагрузки которых превышают допустимые осевые нагрузки на каждую ось транспортного средства, определяемые в соответствии с приложением № 2 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2011 № 272.
2. В период введения временного ограничения движения по автомобильным дорогам Калтанского городского округа тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, осевые нагрузки которых превышают предельно допустимые значения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется при условии получения специального разрешения, выдаваемого администрацией Калтанского городского округа, и возмещения владельцами таких транспортных средств вреда, причиняемого автомобильным дорогам, в соответствии с постановлением администрации Калтанского городского округа от 03.04.2020 № 84-п «О размере вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, при движении по автомобильным дорогам муниципального значения Калтанского городского округа».
3. Рекомендовать отделу МВД России по г. Калтан (А.А. Шабалин) обеспечить контроль за соблюдением режима ограничения движения и весовой контроль транспортных средств, осуществляющих перевозку тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городского округа.
4. Муниципальному бюджетному учреждению «Автотранспорт Калтанского городского округа» (А.В. Бордиков) обеспечить взвешивание транспортных средств, осуществляющих перевозку тяжеловесных грузов, тяжеловесными и (или) крупногабаритными транспортными средствами по заявкам отдела МВД России по г. Калтан.
5. Муниципальному казенному учреждению «Управление по жизнеобеспечению Калтанского городского округа» (О.С. Комяков) обеспечить направление информации о введении временного ограничения движения транспортных средств, осуществляющих перевозку тяжеловесных грузов, тяжеловесными и (или) крупногабаритными транспортными средствами в Калтанском городском округе, в государственные контрольные и надзорные органы.
6. Директору МАУ «Пресс-Центр г. Калтан (В.Н. Беспальчук):
   1. Обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
   2. Обеспечить через средства массовой информации информирование пользователей автомобильными дорогами о введении ограничения движения и сроках такого ограничения.
7. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования. 8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Калтанского городского округа по ЖКХ Л.А. Шайхелисламову.

**Глава Калтанского**

**городского округа И.Ф. Голдинов**