

Проект Постановления Администрации

О временном ограничении парковки транспортных средств на пристанционной площади железнодорожной станции «Химки» в районе центрального входа в Парк культуры и отдыха имени Л.Н. Толстого городского округа Химки Московской области

В связи с проведением 25 декабря 2015 года в 16 часов 00 минут открытия Новогодней Ярмарки и 1 января 2016 года в 01 час 00 минут Новогодней ночи «Здравствуй, 2016-ый» на территории Парка культуры и отдыха имени Л.Н. Толстого городского округа Химки Московской области (далее - объект) по адресу: Московская область, городской округ Химки, Ленинский проспект, в целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта и безопасности дорожного движения, в соответствии с Федеральными законами 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», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Московской области от 11.03.2015 № 264/8 «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения Московской области, а также по автомобильным дорогам местного значения на территории Московской области», постановлением Администрации городского округа Химки Московской области от 18.11.2015 № 1346 «О подготовке и проведении Новогодних и Рождественских праздничных мероприятий на территории городского округа Химки Московской области в 2015-2016 гг.», на основании Устава городского округа Химки Московской области, Администрация городского округа Химки Московской области (далее – Администрация)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Временно ограничить парковку транспортных средств на пристанционной площади железнодорожной станции «Химки» в районе центрального входа в Парк культуры и отдыха имени Л.Н. Толстого городского округа Химки Московской области с 08 часов 00 минут до 22 часов 00 минут 25 декабря 2015 года.

2. Временно ограничить парковку транспортных средств на пристанционной площади железнодорожной станции «Химки» в районе центрального входа в Парк культуры и отдыха имени Л.Н. Толстого городского округа Химки Московской области с 18 часов 00 минут 31 декабря 2015 года до 06 часов 00 минут 1 января 2016 года.

3. Рекомендовать ОГИБДД Управления МВД России по городскому округу Химки Московской области осуществить контроль за соблюдением водителями временных ограничений парковки транспортных средств в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящего постановления.

4. Муниципальному бюджетному учреждению городского округа Химки Московской области «Дирекция по управлению дорожным хозяйством и благоустройству» (Румянцева Е.Г.) во взаимодействии с ОГИБДД Управления МВД России по городскому округу Химки Московской области обеспечить выполнение мероприятий по введению временных ограничений парковки транспортных средств в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящего постановления.

5. Муниципальному бюджетному учреждению городского округа Химки Московской области «Аварийно–спасательная служба» (Каика С.Н.) и муниципальному бюджетному учреждению городского округа Химки Московской области «Комбинат по благоустройству и озеленению» (Смирнова О.А.):

- организовать взаимодействие с ОГИБДД Управления МВД России по городскому округу Химки Московской области по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта и общественной безопасности;

- обеспечить 25 декабря 2015 года, 31 декабря 2015 года и 1 января 2016 года перемещение припаркованных в районе места размещения объекта транспортных средств на ближайшие прилегающие улицы.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Химкинские новости», а также разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации Галуза Г.Н.

Руководитель Администрации
городского округа

В.В. Слепцов