ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

«О внесении изменений в Порядок содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Тольятти, утвержденного постановлением администрации городского округа Тольятти от 27.12.2021 № 3914-п/1»

В соответствии со статьями 17 и 18 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», с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2020 № 2216, с Решением Думы городского округа Тольятти от 10.11.2021 № 1098 «О Положении о муниципальном на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах городского округа Тольятти» (далее – Положение), с решением Думы городского округа Тольятти от 22.12.2021 № 1150 «О внесении изменений в Положение о муниципальном контроле на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Тольятти, утвержденного постановлением администрации городского округа Тольятти от 27.12.2021 № 3914-п/1 (далее – Порядок) следующие изменения, а именно:

 1.1. Дополнить Порядок следующими пунктами:

«14. Транспортные средства, используемые при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог городского округа Тольятти (далее – транспортные средства), должны быть оснащены аппаратурой спутниковой навигации.

14.1. Оснащение транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации обеспечивается их собственниками в соответствии с технической документацией производителей аппаратуры спутниковой навигации.

14.2. Транспортные средства подлежат оснащению работоспособной аппаратурой спутниковой навигации, отвечающей следующим требованиям:

14.2.1. соответствует требованиям технического регламента;

14.2.2. обеспечивает определение по сигналам не менее 2 действующих глобальных навигационных спутниковых систем, одной из которых является глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС, передачу информации о географической широте и долготе местоположения транспортного средства, его путевом угле и скорости движения, времени и дате фиксации местоположения транспортного средства с интервалом передачи не более 30 секунд через Государственную автоматизированную информационную систему "ЭРА-ГЛОНАСС" (далее - система): в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта; в региональные, муниципальные и иные информационные системы (по решению владельца транспортного средства и при наличии технической возможности такой передачи);

14.2.3. предусматривает наличие персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента, содержащей профиль сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающей функционирование системы.

14.3. При оснащении транспортного средства аппаратурой спутниковой навигации обеспечивается установка аппаратуры спутниковой навигации на транспортном средстве и ее идентификация в системе.

14.4. Установка аппаратуры спутниковой навигации на транспортном средстве осуществляется в соответствии с пунктом 16 межгосударственного стандарта ГОСТ 33472-2015 "Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования". Место расположения аппаратуры спутниковой навигации на транспортном средстве определяется исходя из ее технических характеристик и конструктивных особенностей транспортного средства.

14.5. Идентификация аппаратуры спутниковой навигации обеспечивается оператором системы посредством размещения в системе следующих сведений:

14.5.1. государственный регистрационный знак, идентификационный номер (VIN), марка, модель, категория транспортного средства в соответствии с техническим регламентом, год изготовления транспортного средства, серия, номер, дата выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства и паспорта транспортного средства (электронного паспорта транспортного средства);

14.5.2. идентификационный номер аппаратуры спутниковой навигации и идентификационный номер персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента, содержащей профиль сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающей функционирование системы;

14.5.3. наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, являющегося собственником транспортного средства, идентификационный номер налогоплательщика, адрес местонахождения, телефон, адрес электронной почты владельца) транспортного средства.

14.6. При идентификации аппаратуры спутниковой навигации осуществляется проверка ее работоспособности посредством тестирования корректной отправки и получения информации системой.

14.7. По итогам идентификации аппаратуры спутниковой навигации в системе оператором системы оформляется свидетельство в электронном виде и направляется на адрес электронной почты собственника транспортного средства, размещенный в системе в соответствии с пунктом 14.6. настоящих Правил, в течение 24 часов после такой идентификации.

14.8. В случае замены аппаратуры спутниковой навигации, которой оснащено транспортное средство, а также изменения информации о транспортном средстве, об аппаратуре спутниковой навигации, о собственнике транспортного средства, указанной в пункте 14.6. настоящих Правил, собственник транспортного средства обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных пунктом 14.6. настоящих Правил.».

2. Департаменту дорожного хозяйства и транспорта администрации городского округа Тольятти разместить постановление администрации городского округа Тольятти на Официальном портале администрации городского округа Тольятти в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Контрольно-надзорная деятельность».

3. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа.

 Глава городского округа Н.А. Ренц

Калмыкова Н.А.

 54 30 23