## Проект

# КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 №\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в республиканские нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан» |  |

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в республиканские нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан   
от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.07.2015 № 547, от 09.08.2016 № 547, от 25.01.2018 № 39, от 04.04.2018 № 206, от 29.09.2018 № 874, от 10.12.2018 № 1099, от 09.09.2019 № 805, от 03.12.2020 № 1091, от 19.07.2021  № 593, 03.06.2022 № 519), изменения, дополнив подраздел 5 раздела I пунктами 5.4 и 5.5 следующего содержания:

«5.4. При новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов на территории жилых, общественно-деловых, производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры, улично-дорожной сети рекомендуется предусматривать устройства зарядной сервисной инфраструктуры электротранспорта с учетом противопожарных расстояний согласно СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и раздела 15 СП 42.13330.2016.

В первоочередном порядке зарядные пункты оборудуются на топливораздаточных колонках, автозаправочных станциях, станциях технического обслуживания, на стоянках автомобилей.

5.5. При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей рекомендуется предусматривать места для хранения электромобилей, оборудованные зарядными устройствами, в количестве не менее 5% общего числа мест. Не менее одной топливораздаточной колонки каждого вида топлива и одного места зарядки электромобилей на автозаправочных станциях должны быть доступны для инвалидов на кресле-коляске в соответствии с СП 59.13330.

В подземных и наземных стоянках автомобилей допускается предусматривать места для хранения и паркования электромобилей (подзаряжаемых гибридных автомобилей) с возможностью их зарядки без выделения этих мест ограждающими противопожарными конструкциями при условии размещения в них автомобилей с аккумуляторами, не выделяющими при зарядке и эксплуатации пожароопасные вещества в объеме, способном образовать взрывопожароопасную среду, с обеспечением качественного и количественного контроля состава смесей газа в воздухе.

Применение зарядных устройств разрешается только заводского изготовления, со степенью защиты электрической сети не менее IP 54, с наличием устройства защитного отключения (в том числе при получении сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты).».

Премьер-министр

Республики Татарстан А.В.Песошин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Кабинета Министров Республики Татарстан

«О внесении изменений в республиканские нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан»

Проект постановления Кабинета Министров Республики Татарстан «О внесении изменений в республиканские нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан» подготовлен Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функции по организации работ по подготовке республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан.

Проект внесения изменений в республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан подготовлен в целях реализации Концепции развития производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021г. № 2290-р, и пункта 3 Плана развития в Республики Татарстан зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на период 2024 года и на перспективу до 2030 года, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан   
от 17.03.2022 № 535-р.

Принятие проекта постановления Кабинета Министров Республики Татарстан не потребует дополнительных расходов за счет средств бюджета Республики Татарстан.