



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2022 ел, 3 октябрь

г.Казань

КАРАР

№ 1059

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасының шәһәр төзелешен проектлаштыру буенча республика нормативларын раслау турында» 2013 ел, 27 декабрь, 1071 нче карары белән расланган Татарстан Республикасының шәһәр төзелешен проектлаштыру буенча республика нормативларына үзгәрешләр кертү хакында

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты КАРАР БИРӘ:

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасының шәһәр төзелешен проектлаштыру буенча республика нормативларын раслау турында» 2013 ел, 27 декабрь, 1071 нче карары белән (Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2015 ел, 28 июль, 547 нче; 2016 ел, 9 август, 547 нче; 2018 ел, 25 гыйнвар, 39 нчы; 2018 ел, 4 апрель, 206 нчы; 2018 ел, 29 сентябрь, 874 нче; 2018 ел, 10 декабрь, 1099 нчы; 2019 ел, 9 сентябрь, 805 нче; 2020 ел, 3 декабрь, 1091 нче; 2021 ел, 19 июль, 593 нче; 2022 ел, 3 июнь, 519 нчы карарлары белән кертелгән үзгәрешләрне исәпкә алып) расланган шәһәр төзелешен проектлаштыру буенча республика нормативларына, I пунктның 5 бүлекчәсенә түбәндәге эчтәлекле 5.4 һәм 5.5 пунктлар өстәп, үзгәреш кертте:

«5.4. Торак, ижтимагый-эшлекле, житештерү зоналары, инженерлык һәм транспорт инфраструктурасы, урам-юл челтәре территорияләрендә объектлар төзегәндә, реконструкцияләгәндә һәм капитал ремонтлаганда СП 4.13130.2013 «Янгынга каршы көрәш системалары. Яклау объектларында янгын таралуны чикләү. Күләмле-планлаштыру һәм конструктив чишелешләргә таләпләр» нигезендә янгынга каршы араларны исәпкә алып, электр автомобиль транспортының зарядлы сервис

инфраструктурасын урнаштыруны күздә тоту тәкъдим ителә һәм 15 бүлектә 15 СП 42.13330.2016.

Беренче чиратта, электр автомобиль транспортының зарядка сервисы инфраструктурасы жайланмалары булган пунктлар ягулык салу колонкаларында, автомобильләргә ягулык салу станцияләрендә, техник хезмәт күрсәтү станцияләрендә, машина кую урыннарында жиһазландырыла.

5.5. Автомобиль кую урыннарында машина кую урыннарын урнаштырганда зарядлы сервис инфраструктурасы жайланмалары белән жиһазландырылган электр автомобиль транспорты өчен парковка урыннары тәкъдим ителә, урыннарның гомуми санының кимендә 5 проценты күләмендә. Һәр ягулык төренә ягулык салу колонкасы һәм ягулык салу станцияләрендә электр автомобиль транспорты зарядкасының бер урыны инвалидларга 59.13330.2020 «Халыкның аз мобиль төркемнәре өчен биналарның һәм корымаларның уңайлылыгы» нигезендә кресло-коляскада инвалидларга мөмкин булырга тиеш. СНиП 35-01-2001».

Автомобильләрнең жир асты һәм жир өсте урыннарында электр автомобиль транспорты (корыла торган гибрид автомобильләре) өчен, аларны корылган урыннарны, һавада газ катнашмалары составын сыйфатлы һәм микъдари контрольдә тотуны тәэмин итеп, аларны корылган вакытта һәм эксплуатацияләгәндә янғын куркынычы булган матдәләр бүлеп бирелмәгән аккумуляторлы автомобильләр урнаштыру шарты белән, аларны корылган вакытта һәм эксплуатацияләгәндә янғын куркынычы булган мохит барлыкка китерергә сәләтле булган автомобиль транспорты (корылуы гибрид автомобильләр) өчен парковка урыннарын күздә тоту рөхсәт ителә.

Электр автомобиль транспортының зарядлы сервис инфраструктурасы жайланмасын куллану бары тик завод житештерүе генә рөхсәт ителә, электр челтәрен яклау дәрәжәсе белән кимендә IP54, саклык сүндерүе жайланмасы булу белән (шул исәптән янғынга каршы яклау системаларын эшләп чыгару турында сигнал алганда).».

Татарстан Республикасы
Премьер-министры

А.В.Песошин