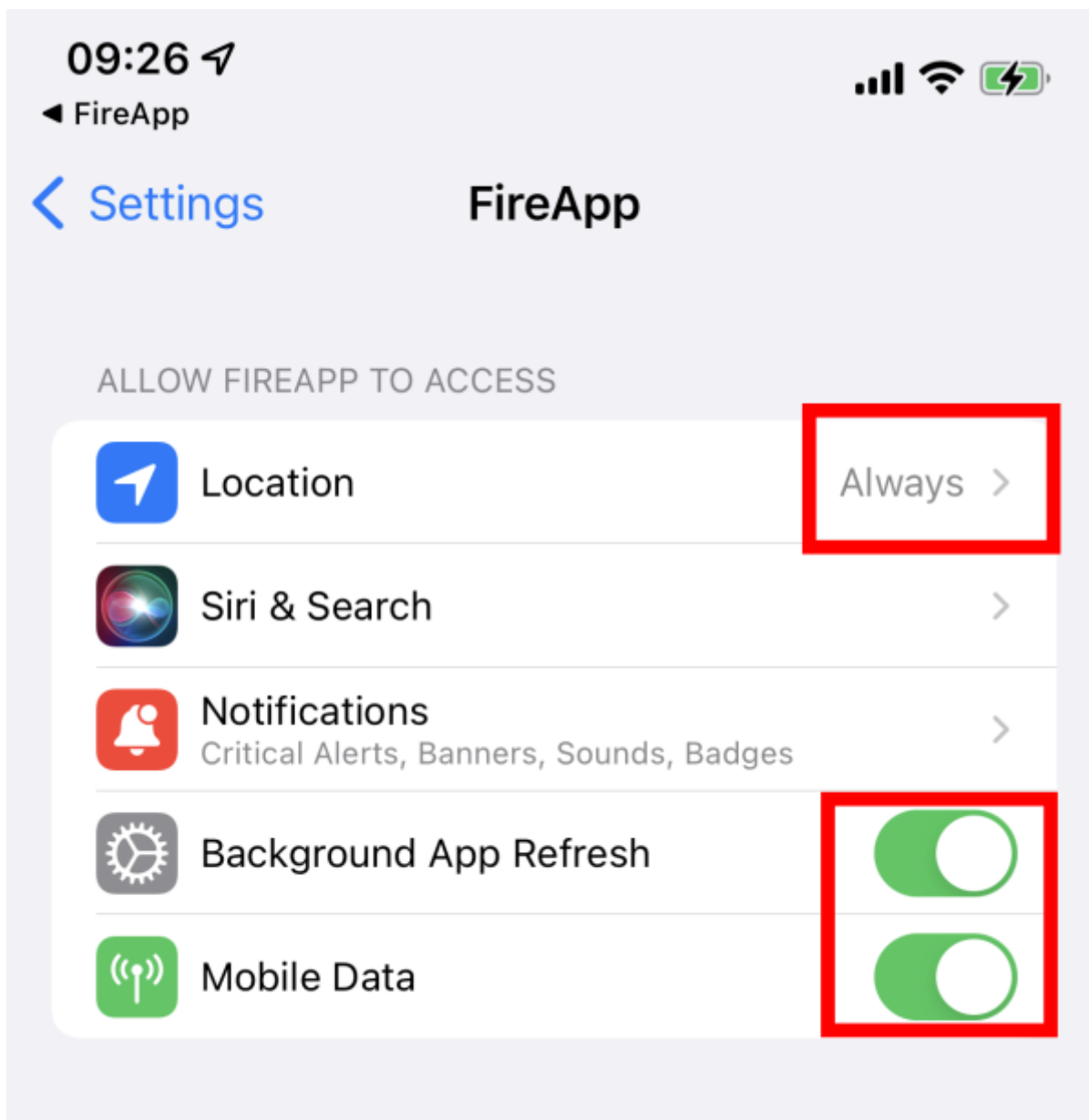


Nastavitve: Apple iPhone (iOS)

Splošne nastavitve

Da bo aplikacija pravilno delovala, je potrebno obvezno nastaviti spodnje nastavitve!

V aplikaciji FireApp, na osnovnem zaslonu odprite zgornji menu (tri črtice) in izberite **SISTEMSKE NASTAVITVE**:



V kolikor opcija BACKGROUND APP REFRESH ni na voljo je aktiven LOW POWER mode, ki ga je prav tako potrebno izklopiti.

Izklopite ga lahko v meniju SETTINGS -> BATTERY -> OFF ali na glavnem zaslonu.



09:26 ↗



◀ FireApp

< FireApp

Notifications

Allow Notifications



ALWAYS DELIVER IMMEDIATELY

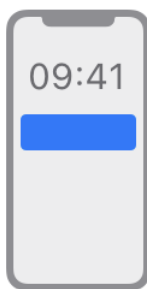


Critical Alerts



Critical alerts appear on the Lock Screen and play a sound even if a Focus is on or iPhone is muted.

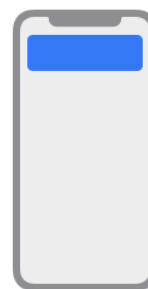
ALERTS



Lock Screen



Notification Centre



Banners



Banner Style

Temporary >

Sounds



Emergency bypass

Ker pri napravah iOS ni možno branje SMS sporočil, se aplikacija **ne bo sprožila**, če naprava **ne bo imela internetne povezave**. Poleg tega v trenutni verziji aplikacija še ne povozi tihega načina. Zato si je priporočljivo nastaviti Emergency bypass stik v imeniku, da vas telefon ob prejemu sms sporočila obvesti z unikatnim zvokom in povozi tihi način.

Pri nekaterih napravah ni možno shraniti alfanumeričnega pošiljatelja (v tem primeru "FireApp") v imenik. Ker pa se vsako alfanumerično ime v ozadju preslika v številko, v imenik dodamo to številko (v tem primeru **3473277**).

Cancel

F

Done



phone >

347 3277



add phone



add email

Ringtone

Sound: Circuit
Emergency Bypass On



Text Tone

Sound: Circuit
Emergency Bypass On



add url

Uporabniki, ki uporabljate sistem alarmiranja IPKOM (FLORJAN-SMS) vzporedno s sistemom FireApp, dodajte še "Emergency bypass" za pošiljatelja FLORJAN-SMS. V telefonsko številko vpišete: **3567526767**

Pozor: Od pošiljatelja FireApp ne prejimate samo pozivov ampak tudi vaje in obvestila, kar pa emergency bypass ne razločuje!

Revision #11

Created Wed, Jan 20, 2021 10:32 AM by Martin Grošelj

Updated Tue, Feb 28, 2023 11:11 PM by Martin Grošelj