

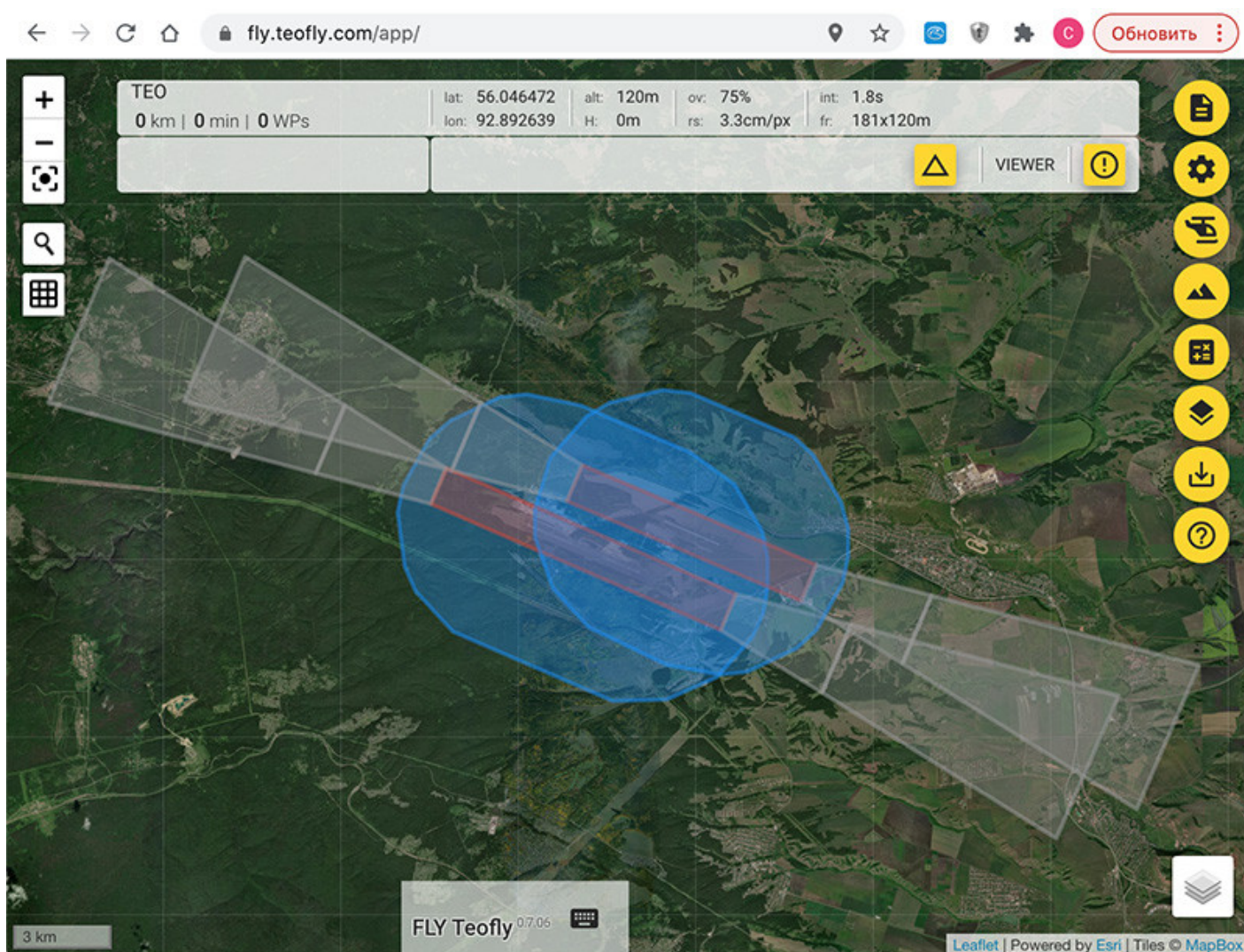
DJI NFZ - бесполетные зоны

Материал для статьи взят с сайта <https://www.dji.com/ru/flysafe/introduction>

- [Что такое NFZ, где их посмотреть и как понять?](#)

Что такое NFZ, где их посмотреть и как понять?

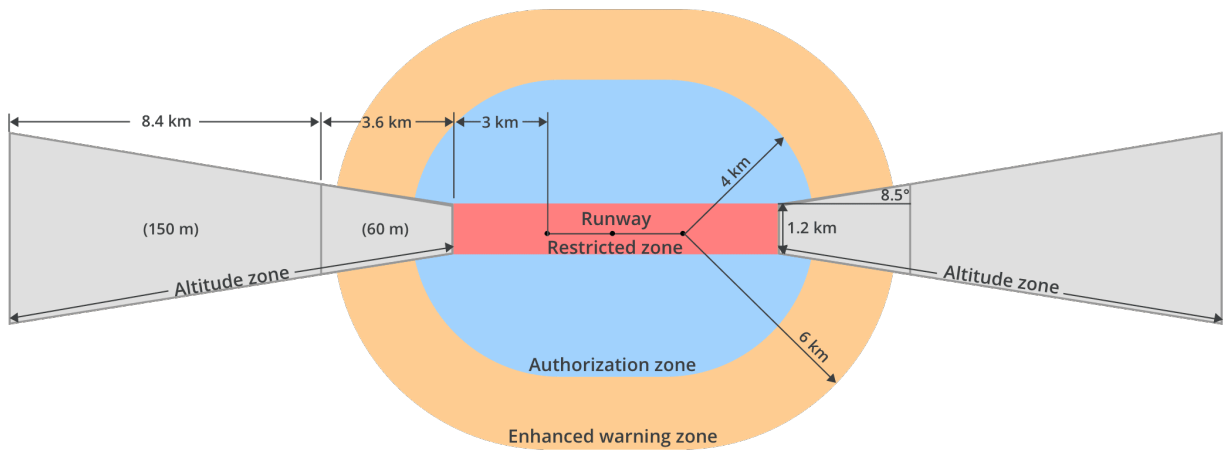
Где посмотреть NFZ в месте вашего полета?



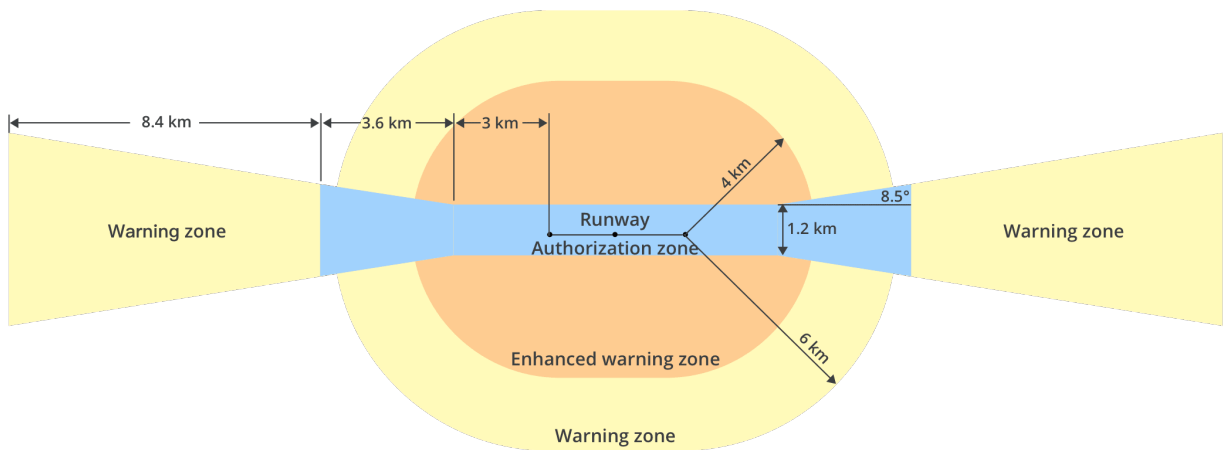
Включите слой NFZ в планировщике [Teofly](#), чтобы увидеть, находится ли область, в которой вы хотите летать, в запретной для полетов NFZ, которая требует разблокировки.

Расшифровка цветов NFZ.

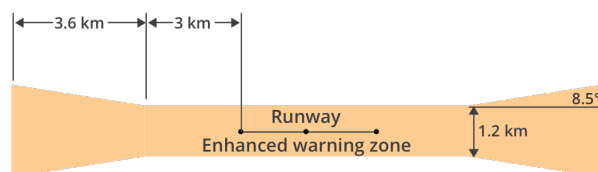
Design for High Risk Airport



Design for Medium Risk Airport



Design for Low Risk Airport



Красная зона

Полеты внутри Зоны ограниченного доступа запрещены. Эти зоны охватывают взлетно-посадочные полосы аэропорта прямоугольной формы, шириной 1,2 км и длиной взлетно-посадочной полосы с добавлением 3 км к каждому концу.

Серая зона

Зона высоты - это зона с ограниченной высотой полета. Каждая из этих зон состоит из двух частей. Первая часть представляет собой 60-метровую зону ограничения по высоте, которая простирается на 3,6 км от четырех углов Зоны ограниченного доступа под углом 8,5 °. Вторая часть - это 150-метровая зона ограничения по высоте, которая простирается на 8,4 км от углов первой части.

Синяя зона

В зоне авторизации все полеты по умолчанию ограничены, но пользователи могут самостоятельно разблокировать с помощью учетной записи, подтвержденной DJI. Эти овалы состоят из двух полукругов длиной 4 км на каждом конце взлетно-посадочной полосы, которые соединяются посередине.

Желтая зона

Зона усиленного предупреждения - это круглая зона, которая простирается на 2 км от периметра зоны авторизации. Когда дрон приближается к этой области снаружи, приложение DJI GO выдаст предупреждение. Затем пользователи должны подтвердить, что они хотят продолжить полет.

Будьте внимательны при полетах рядом с аэропортами. Всегда получайте разрешение на использование воздушного пространства и согласовывайте ваши полеты с местными службами контроля и управления воздушным пространством (ОРВД УВД).