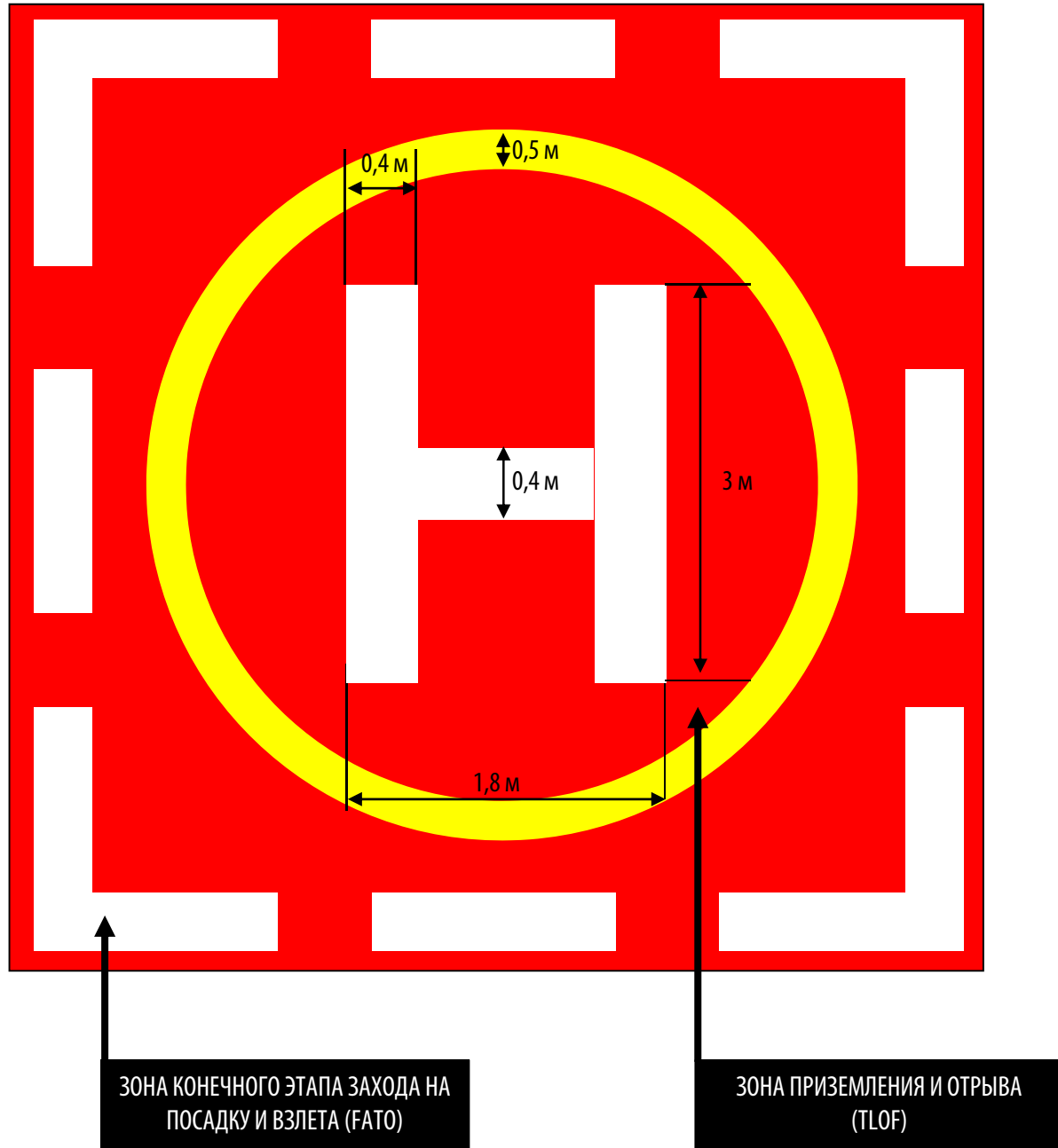


СХЕМА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

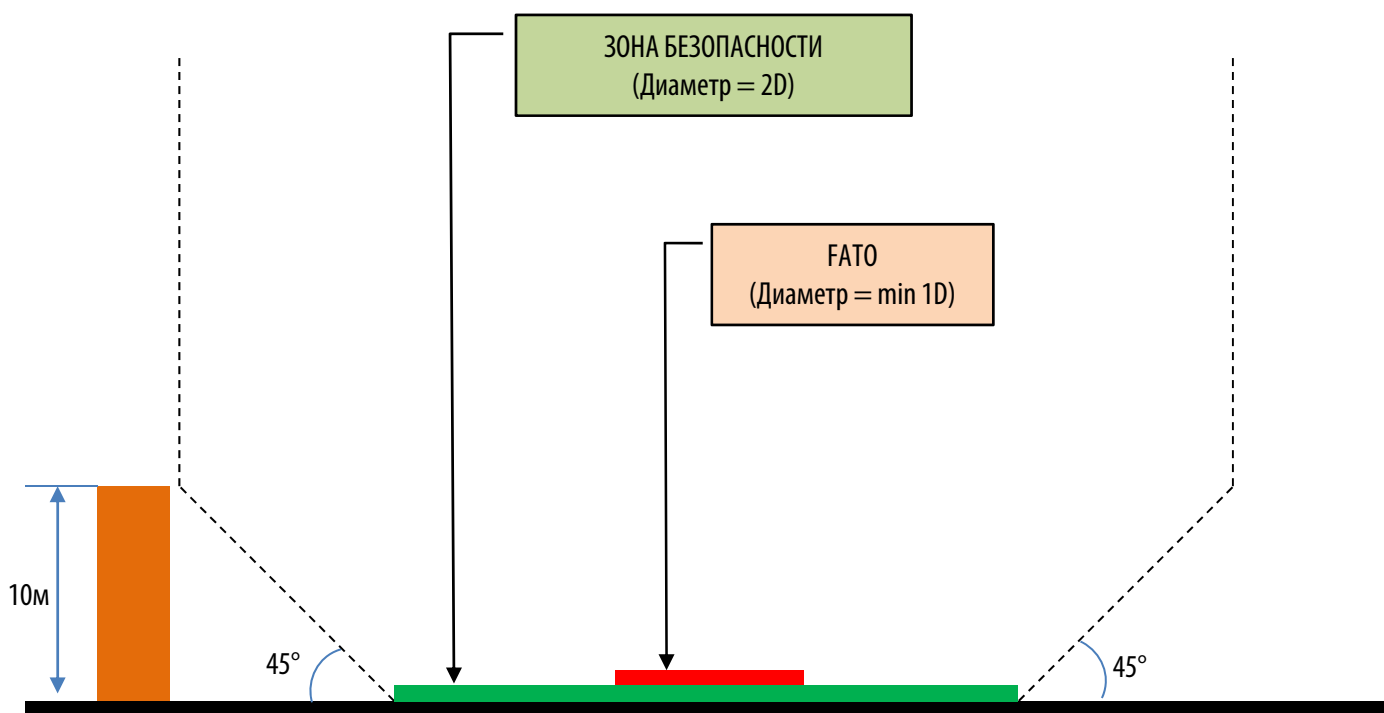
С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ
«ТРЕБОВАНИЯ К ПОСАДОЧНЫМ ПЛОЩАДКАМ,
РАСПОЛОЖЕННЫМ НА УЧАСТКЕ ЗЕМЛИ ИЛИ АКВАТОРИИ»

Опознавательная маркировка посадочной площадки в соответствии с требованиями п.33 главы III «Требования к посадочным площадкам для вертолетов»:



- Размер зоны FATO = min 1D.
- Диаметр зоны TLOF = min 0,83.
- Сторона зоны безопасности = min 2D.
- Диаметр зоны безопасности = min 2D.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСОТЕ И РАСПОЛОЖЕНИЮ ПРЕПЯТСТВИЙ ВОКРУГ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ



D - диаметр, равный длине вертолета с вращающимися винтами:

- D R44 = 11.67 м
- D AS350 = 12.94 м
- D AW139 = 16.66 м

Размеры зоны безопасности посадочной площадки:

- Robinson R44 = 24x24 м.
- Eurocopter AS350 = 26x26 м.
- Agusta Westland AW139 = 34x34 м.