

ДОБАВЛЕНИЕ 1. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АЭРОНАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ

Таблица А1-1. Широта и долгота

Широта и долгота	Точность/ тип данных	Классификация целостности данных
Опорная точка вертодрома	30 м, результаты съемки/ рассчитанная	обычные
Навигационные средства, расположенные на вертодроме	3 м результаты съемки	важные
Препятствия в районе 3	0,5 м результаты съемки	важные
Препятствия в районе 2 (в пределах границы вертодрома)	5 м результаты съемки	важные
Геометрические центры порогов TLOF или FATO	1 м результаты съемки	критические
Точки осевой линии наземной РД для вертолетов и точки воздушной РД для вертолетов.....	0,5 м результаты съемки/ рассчитанная	важные
Маркировочная линия пересечения наземных РД для вертолетов.....	0,5 м результаты съемки	важные
Выводная линия наведения на земле	0,5 м результаты съемки	важные
Границы (зона) перрона	1 м результаты съемки	обычные
Зона противообледенительной обработки	1 м результаты съемки	обычные
Точки стоянки вертолетов/пункты проверки INS	0,5 м результаты съемки	обычные

Примечание 1. См. добавление 8 к Приложению 15 в отношении графической иллюстрации поверхностей учета препятствий и критериев оценки препятствий, используемых для определения препятствий в установленных районах.

Примечание 2. Реализации положений пп. 10.1.4 и 10.1.6 Приложения 15, касающихся наличия начиная с 12 ноября 2015 года данных о препятствиях согласно техническим требованиям к району 2 и району 3, будет способствовать надлежащее предварительное планирование сбора и обработки таких данных.

Таблица А1-2. Превышение/абсолютная высота/относительная высота

Превышение/абсолютная высота/относительная высота	Точность/тип данных	Классификация целостности данных
Превышение вертодрома	0,5 м результаты съемки	важные
Волна геоида WGS-84 в месте превышения вертодрома	0,5 м результаты съемки	важные
Порог FATO, для вертодромов, где используется или не используется заход на посадку до точки в пространстве	0,5 м результаты съемки	важные
Волна геоида WGS-84 на пороге FATO, в геометрическом центре TLOF, для вертодромов, где используется или не используется заход на посадку до точки в пространстве	0,5 м результаты съемки	важные
Порог FATO, для вертодромов, эксплуатируемых в соответствии с положениями добавления 2	0,25 м результаты съемки	критические
Волна геоида WGS-84 на пороге FATO, в геометрическом центре TLOF, для вертодромов, эксплуатируемых в соответствии с положениями добавления 2	0,25 м результаты съемки	критические
Точки осевой линии наземной РД для вертолетов и точки воздушной РД для вертолетов	1 м результаты съемки	важные
Препятствия в районе 2 (в пределах границы вертодрома)	3 м результаты съемки	важные
Препятствия в районе 3	0,5 м результаты съемки	важные
Дальномерное оборудование/точное (DME/P)	3 м результаты съемки	важные

Примечание 1. См. добавление 8 к Приложению 15 в отношении графической иллюстрации поверхностей учета препятствий и критериев оценки препятствий, используемых для определения препятствий в установленных районах.

Примечание 2. Реализации положений пп. 10.1.4 и 10.1.6 Приложения 15, касающихся наличия начиная с 12 ноября 2015 года данных о препятствиях согласно техническим требованиям к району 2 и району 3, будет способствовать надлежащее предварительное планирование сбора и обработки таких данных.

Таблица А1-3. Склонение и магнитное склонение

Склонение/магнитное склонение	Точность/тип данных	Классификация целостности данных
Магнитное склонение вертодрома	1° результаты съемки	важные
Магнитное склонение антенны курсового радиомаяка ILS	1° результаты съемки	важные
Магнитное склонение азимутальной антенны MLS	1° результаты съемки	важные

Таблица А1-4. Пеленг

Пеленг	Точность/тип данных	Классификация целостности данных
Выставление курсового радиомаяка ILS	1/100° результаты съемки	важные
Выставление нулевого азимута MLS	1/100° результаты съемки	важные
Пеленг FATO (истинный)	1/100° результаты съемки	важные

Таблица А1-5. Длина/расстояние/размер

Длина/расстояние/размер	Точность/тип данных	Классификация целостности данных
Длина FATO, размеры TLOF	1 м результаты съемки	критические
Длина и ширина полосы, свободной от препятствий	1 м результаты съемки	важные
Располагаемая посадочная дистанция	1 м результаты съемки	критические
Располагаемая дистанция взлета	1 м, результаты съемки	критические
Располагаемая дистанция прерванного взлета	1 м результаты съемки	критические
Ширина наземных или воздушных РД/маршрутов руления вертолетов	1 м результаты съемки	важные
Расстояние между антенной курсового радиомаяка ILS и концом FATO	3 м рассчитанная	обычные
Расстояние по осевой линии между антенной глиссидного радиомаяка ILS и порогом	3 м рассчитанная	обычные
Расстояние между маркерами ILS и порогом	3 м рассчитанная	важные
Расстояние по осевой линии между антенной DME ILS и порогом	3 м рассчитанная	важные
Расстояние между азимутальной антенной MLS и концом FATO	3 м рассчитанная	обычные
Расстояние по осевой линии между угломестной антенной MLS и порогом	3 м рассчитанная	обычные
Расстояние по осевой линии между антенной DME/P MLS и порогом	3 м рассчитанная	важные