

17.Минимумы аэродрома

| № п/п | Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД) | Значение элемента АНД | До- каз- атель- ная док- уме- нта- ция |
|-------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17.1 | Минимумы аэродрома для взлета ВПП 24, 20 | | |
| 17.1.1 | Категория ВС | А | |
| 17.1.1.1 | Ннго 1) | Вертолеты – 20 66' Самолеты -б/о | 32 |
| 17.1.1.2 | Видимость с огнями ВПП(день) | нет | 32 |
| 17.1.1.3 | Видимость с огнями ВПП(ночь) | нет | 32 |
| 17.1.1.4 | Видимость без огней ВПП(день) | Вертолеты -б/о Самолеты -300 | 32 |
| 17.1.1.5 | Видимость без огней ВПП(ночь) | Вертолеты -б/о Самолеты -300 | 32 |
| 17.1.2.1 | Категория ВС | В | 32 |
| 17.1.2.2 | Ннго 1) | б/о | 32 |
| 17.1.2.3 | Видимость с огнями ВПП(день) | нет | 32 |
| 17.1.2.4 | Видимость с огнями ВПП(ночь) | нет | 32 |
| 17.1.2.5 | Видимость без огней ВПП(день) | Вертолеты -б/о Самолеты -300 | 32 |
| 17.1.2.6 | Видимость без огней ВПП(ночь) | Вертолеты -б/о Самолеты -300 | 32 |
| 17.1.3.1 | Категория ВС | С,D | 32 |
| 17.1.3.2 | Ннго 1) | б/о | 32 |
| 17.1.3.3 | Видимость с огнями ВПП(день) | нет | 32 |
| 17.1.3.4 | Видимость с огнями ВПП(ночь) | нет | 32 |
| 17.1.3.5 | Видимость без огней ВПП(день) | 300 | 32 |
| 17.1.3.6 | Видимость без огней ВПП(ночь) | 400 | 32 |
| 17.2 | Минимумы аэродрома для посадки ВПП | | |
| 17.2.1 | ВПП 06 | | |
| 17.2.1.1.1 | Категория ВС | Вертолёт | 16 |
| 17.2.1.1.2 | РМС 2) (ИЛС) 3) Авт 4)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 548'155x2200 167(155) 548'(508') | 16 |
| 17.2.1.2 | РМС (ИЛС) Дир 5) (Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 548'155x2200 167(155) 548'(508') | 16 |
| 17.2.1.3 | РМС (ИЛС) ПСП 6) | нет | 16 |
| 17.2.1.4 | РСП/ОСП | нет | 16 |
| 17.2.1.5 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 598' 170x2700 182(170) 598'(558') | 16 |
| 17.2.1.5 | ОСП 8) | нет | 16 |
| 17.2.1.6 | ОПРС 9) | нет | 16 |
| 17.2.1.7 | ОПРС обратного старта) (Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 1882'350x3000 360/(350) 1188' (1148') | 16 |
| 17.2.1.8 | ВЗП 10) | нет | - |
| 17.2.1.9 | RNAV (GNSS) 10)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 598' 170x2700 182 (170) 598' (558') | 16 |
| 17.2.1.2.1 | Категория ВС | А | |
| 17.2.1.2.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) | 548'155x2200 | 16 |

| | | | |
|-------------------|--|---|----|
| | Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) ОСА (ОСН) | 167(155) 548'(508') | |
| 17.2.1.2.3 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) ОСА (ОСН) | 515' 145x2000 157(145) 515' (475') | 16 |
| 17.2.1.2.4 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4 %)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) ОСА (ОСН) | 466' 130x1700 142(130) 466' (426') | 16 |
| 17.2.1.2.5 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5 %)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) ОСА (ОСН) | 384' 105x1400 117(105) 384 (345') | 16 |
| 17.2.1.2.6 | <u>VOR / DME 7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) ОСА (ОСН) | 598' 170x2700 182(170) 598' (558') | 16 |
| 17.2.1.2.6.1 | <u>VOR / DME 7) (Минимальный градиент набора высот 3.8%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) | 532' 150x2200 162(150) 532'(492') | 16 |
| 17.2.1.2.6.2 | <u>VOR / DME 7) (Минимальный градиент набора высот 4.3%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку (м) | нет | |
| 17.2.1.2.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.1.2.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.1.2.9 | ОПРС обратного старта) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 1188' 350x3000 360/(350) 1182 (1149') | 16 |
| 17.2.1.2.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН)(м) | 280 919' x3000 x450 1480' 301/(274) 988 '(899') | 31 |
| 17.2.1.2.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 598' 170x2700 182 (170) 598' (558') | |
| 17.2.1.2.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот 3,1%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 532' 150x2200 182 (170) 532'(492') | |
| 17.2.1.3.1 | Категория ВС | B | |
| 17.2.1.3.2 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 548' 155x2200 167(155) 548' (508') | 16 |
| 17.2.1.3.3 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 515' 145x2000 157(145) 515'(475') | 16 |
| 17.2.1.3.4 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 466' 130x170 142(130) 466' (426') | 16 |
| 17.2.1.3.5 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 384' 105x1400 117(105) 384'(344') | 16 |
| 17.2.1.3.6 | <u>VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 598' 170x2700 182(170) 598'(558') | 16 |
| 17.2.1.3.6.1 | <u>VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 3.8%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 532' 150x2200 162(150) 532'(492') | 16 |
| 17.2.1.3.6.2 | <u>VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4.3%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | нет | |
| 17.2.1.3.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.1.3.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.1.3.9 | ОПРС обратного старта) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 1287' 380x3000 385/(375) 1264'(1231') | 16 |
| 17.2.1.3.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН)(м) | 280 919' x3000 x450 1480' 301/(274) 988 '(899') | 31 |
| 17.2.1.3.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 598' 170x2700 182 (170) 598' (558') | 16 |
| 17.2.1.3.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот 3,1%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 532' 150x2200 182 (170) 532'(492') | 16 |
| 17.2.1.4.1 | Категория ВС | C | |
| 17.2.1.4.2 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 564' 160x2700 172(160) 565'(525') | 16 |
| 17.2.1.4.3 | <u>РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3%)</u> Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 548' 155x2000 167(155) 548'(508') | 16 |

| | | | |
|--------------------|--|--|----|
| 17.2.1.4.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>483'135x1700</u> 147(135) 483'(443') | 16 |
| 17.2.1.4.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>384'105x1400</u> 117(105) 384'(345') | 16 |
| 17.2.1.4.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>647'185x2700</u> 197(185) 647'(607') | 16 |
| 17.2.1.4.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 3,8%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | нет | |
| 17.2.1.4.6.2 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>565'160x2700</u> 172(160) 565'(525') | 16 |
| 17.2.1.4.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.1.4.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.1.4.9 | ОПРС обратного старта) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>1615' 480x5000</u> 1615 492/(480) 1574' | 16 |
| 17.2.1.4.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН) (м) | <u>310 1018'x 5000x450 1480'</u> 331/(304) 1086'(998') | 31 |
| 17.2.1.4.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>647'185x2700</u> 197 (185) 647' (607') | 16 |
| 17.2.1.4.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот 3,4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>565'160x2700</u> 182 (160) 565'(525') | 16 |
| 17.2.1.4.11.2 | RNAV (GNSS) 11.2)(Минимальный градиент набора высот 3,7%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>532'150x2400</u> 162 (150) 532' (492') | 16 |
| 17.2.1.5.1 | Категория ВС | D | |
| 17.2.1.5.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>598'170x2700</u> 182(170) 598'(558') | 16 |
| 17.2.1.5.3 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>565' 160x2700</u> 172(160) 564'(524') | 16 |
| 17.2.1.5.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>498'140x2000</u> 152(140) 499'(459') | 16 |
| 17.2.1.5.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>401'110x1600</u> 122(110) 401'(361') | 16 |
| 17.2.1.5.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>647'185x2700</u> 197(185) 647'(607') | 16 |
| 17.2.1.5.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 3,8%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | нет | |
| 17.2.1.5.6.2 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | <u>565'160x2700</u> 172(160) 565' (525') | 16 |
| 17.2.1.5.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.1.5.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.1.5.9 | ОПРС обратного старта) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>1647 490x5000</u> 495/(485) 1625' (1592') | 16 |
| 17.2.1.5.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН) (м) | <u>310 1018'x 5000x450 1480'</u> 331/(304) 1086'(998') | 31 |
| 17.2.1.5.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>647'185x2700</u> 197 (185) 647' (607') | 16 |
| 17.2.1.5.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот 3,4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>565'160x2700</u> 182 (160) 565'(525') | 16 |
| 17.2.1.5.11.2 | RNAV (GNSS) 11.2)(Минимальный градиент набора высот 3,7%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | <u>532'150x2400</u> 162 (150) 532' (492') | 16 |
| 17.2.1.5.12 | Категория ВС | D широкофюзеляжные | |
| 17.2.1.5.12.1 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН) (м) | <u>310 1018'x 5000x450 1480'</u> 331/(304) 1086'(998') | 31 |
| 17.2.2 | ВПП 02 | | |

| 17.2.2.1.1 | Категория ВС | Вертолеты | |
|---------------|---|--|----|
| 17.2.2.1.2 | РМС 2) (ИЛС) 3) Авт 4(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 791'225x3000 240(225) 791'(739') | 16 |
| 17.2.2.2 | РМС (ИЛС) Дир 5) (Минимальный градиент набора высот 3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | нет | |
| 17.2.2.3 | РМС (ИЛС) ПСП 6) | нет | |
| 17.2.2.4 | РСП/ОСП | нет | |
| 17.2.2.5 | РСП 7) | нет | |
| 17.2.2.5 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.2.6 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.2.7 | ОПРС обратного старта (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 1231'360x3000 370(355) 1214' (1165') | 16 |
| 17.2.2.8 | ВЗП 10) | нет | |
| 17.2.2.2.1 | Категория ВС | A | |
| 17.2.2.2.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 808' 300x3000 246(230) 755' (624') | 16 |
| 17.2.2.2.3 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 676'190x2500 206(190) 676'(624') | 16 |
| 17.2.2.2.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 594'165x2500 180(164) 591'(539') | 16 |
| 17.2.2.2.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 558' 155x2000 170(155) 558' (506') | 16 |
| 17.2.2.2.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 808'230x3000 246(230) 808' (755') | 16 |
| 17.2.2.2.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,8%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 660'185x2500 201(185) 660' (607') | 16 |
| 17.2.2.2.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.2.2.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.2.2.9 | ОПРС обратного старта | 1231' 360x3000 370(355) 1214'(1165') | 16 |
| 17.2.2.2.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН) | 280 919'x 3000x450 1480' 301/(274) 988'(899') | 31 |
| 17.2.2.2.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 791'225x3000 240(225) 791'(739') | 16 |
| 17.2.2.2.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот3,3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 709'200x2500 240(225) 709'(739') | 16 |
| 17.2.2.3.1 | Категория ВС | B | |
| 17.2.2.3.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 808' 230x3000 246(230) 808'(755') | 16 |
| 17.2.2.3.3 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 676' 190x2500 206(190) 676'(624') | 16 |
| 17.2.2.3.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 591'165x2500 181(164) 591'(539') | 16 |
| 17.2.2.3.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 591' 155x2000 170(154) 558'(506') | 16 |
| 17.2.2.3.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 808'230x3000 246(230) 808'(755') | 16 |
| 17.2.2.3.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,8%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 660' 185x2000 201(185) 660' (607') | 16 |
| 17.2.1.3.7 | ОСП 8) | нет | |

| | | | |
|-------------------|--|---|----|
| 17.2.2.3.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.2.3.9 | ОПРС обратного старта(Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 1231' 360x3000 370(355) 1214' (1165') | 16 |
| 17.2.2.3.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН)(м) | 280 919' x 3000x450 1480' 301/(274) 988' (899') | 31 |
| 17.2.2.3.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 791' 225x3000 240(225) 791' (739') | 16 |
| 17.2.2.3.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот3,3%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 709' 200x2500 215 (200) 709' (492') | 16 |
| 17.2.2.4.1 | Категория ВС | С | |
| 17.2.2.4.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 808' 230x3000 246(230) 808' (755') | 16 |
| 17.2.2.4.3 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 693' 195x2500 211(195) 693' (640') | 16 |
| 17.2.2.4.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 611' 170x2500 183(167) 601' (558') | 16 |
| 17.2.2.4.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 578' 160x2500 173(157) 568' (516') | 16 |
| 17.2.2.4.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 824' 235x3500 251(235) 824' (771') | 16 |
| 17.2.2.4.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,83%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 693' 195x2500 211(195) 693' (640') | 16 |
| 17.2.2.4.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.2.4.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.2.4.9 | ОПРС обратного старта | 1658' 490x5000 505(490) 1658' (1608') | 16 |
| 17.2.2.4.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН)(м) | 310 1018' x 5000x450 1480' 331/(304) 1086' (998') | 31 |
| 17.2.2.4.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 857' 245x2500 260(245) 857' (804') | 16 |
| 17.2.2.4.11.1 | RNAV (GNSS) 11.1)(Минимальный градиент набора высот3,9%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 709' 200x2500 215 (200) 709' (657') | 16 |
| 17.2.2.5.1 | Категория ВС | D | |
| 17.2.2.5.2 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 824' 235x3000 251(235) 824' (771') | 16 |
| 17.2.2.5.3 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 3 %) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 693' 195x2500 211(195) 693' (640') | 16 |
| 17.2.2.5.4 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 4%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 611' 170x2500 186(170) 611' (558') | 16 |
| 17.2.2.5.5 | РМС :ИЛС ДМЕ (Минимальный градиент набора высот 5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 578' 160x2500 176(160) 578' (525') | 16 |
| 17.2.2.5.6 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 824' 235x3500 251(235) 824' (771') | 16 |
| 17.2.2.5.6.1 | VOR / DME7) (Минимальный градиент набора высот 4,8%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 693' 195x2500 211(195) 693' (640') | 16 |
| 17.2.2.5.7 | ОСП 8) | нет | |
| 17.2.2.5.8 | ОПРС 9) | нет | |
| 17.2.2.5.9 | ОПРС обратного старта(Минимальный градиент набора высот 2,5%)Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (м) | 1658' 490x5000 505(490) 1658' (1608') | 16 |
| 17.2.2.5.10 | ВЗП 10) <u>Нмс (м) x Lвид (м) x Ннго (м)</u> ОСА (ОСН)(м) | 310 1018' x 5000x450 1480' 331/(304) 1086' (998') | 31 |
| 17.2.2.5.11 | RNAV (GNSS) 11)(Минимальный градиент набора высот2,5%) Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 857' 245x3500 260(245) 857' (804') | 16 |
| 17.2.2.5.11.2 | RNAV (GNSS) 11.2)(Минимальный градиент набора высот3,9%) | 709' 200x2500 | 16 |

| | | | |
|---------------------|--|---|----|
| | Нмб пролета препятствий для захода на посадку ОСА (ОСН) (М) | 215 (200) 709' (657') | |
| 17.2.2.5.12. | Категория ВС | Д широкофюзеляжные | |
| 17.2.2.5.12.1 | ВЗП 10) $\frac{Нмс (м) \times L_{вид} (м) \times Нпо (м)}{ОСА (ОСН)(м)}$ | $\frac{310 \text{ 1018' } \times 5000 \times 450 \text{ 1480' }}{331/(304) \text{ 1086' (998')}}$ | 31 |

17.3 Минимумы для ПП «ВЕРТОЛЁТНЫЙ КОМПЛЕКС №1 В АП СОЧИ»

17.3.1. Минимальные метеоусловия при полётах по ПВП для ПП «ВЕРТОЛЁТНЫЙ КОМПЛЕКС №1 В АП СОЧИ»

| | | |
|--------------|---|----|
| Категория ВС | Минимальные метеоусловия при полётах по ПВП | |
| вертолеты | В соответствии с пп. 3.33.1-3.33.2 ФАП -128 | 30 |
| вертолеты | | |

17.3.2. Минимальные метеоусловия для взлёта для ПП «ВЕРТОЛЁТНЫЙ КОМПЛЕКС №1 В АП СОЧИ»

| | | | |
|--------------|-------------|---|----|
| Категория ВС | Время суток | Минимальные метеоусловия при полётах по ПВП | |
| вертолеты | день | В соответствии с пп. 3.33.1-3.33.2 ФАП -128 | 30 |
| вертолеты | ночь | | |

- 1) Высота нижней границы облаков
- 2) Радиомаячная система посадки
- 3) Инструментальная система посадки по приборам
- 4) Автоматический
- 5) Директорный
- 6) Система посадки по приборам
- 7) VOR / DME
- 8) Система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций
- 9) Отдельная приводная радиостанция
- 10) Визуальный заход на посадку