

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****SYKTYVKAR, RUSSIA
SYKTYVKAR
RWY 36**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Требуется РЛК. Минимальный градиент набора высоты только по структуре ВП.
GENERAL INFORMATION: Radar control is required. Minimum climb gradient is required due to the airspace structure only.

ПРЕПЯТСТВИЯ: Имеются близкорасположенные препятствия слева по курсу взлета на удалении 787 м от RWY 18, с максимальным превышением 407 фт. Близкорасположенные препятствия не учитывались при определении минимального градиента набора высоты.

OBSTACLES: There are close-in obstacles to the left of take-off heading at a distance of 787 m from RWY 18, with maximum elevation 407 ft. Close-in obstacles were not taken into account when calculating the minimum climb gradient.

ALAKI 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на ALAKI с набором FL060 или выше.

ASNAT 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на ASNAT с набором FL060 или выше.

DIKEP 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 110° до захвата МПС 054° PW, далее на DIKEP с набором FL070 или выше.

DIKUD 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на DIKUD с набором FL060 или выше.

GIRAP 1A

Набор до 1000 фт и выше с МПУ 004°, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на GIRAP с набором FL060 или выше.

NILIN 1A

На МПУ 004° набор 2000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 316°, далее на NILIN с набором FL070 или выше. Минимальный градиент набора высоты 3.6% до FL050.

ODRIG 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на ODRIG с набором FL060 или выше.

PENIB 1A

На МПУ 004° набор до 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 115° до захвата МПС 146° PW, далее на PENIB с набором FL070 или выше.

REKRI 1A

На МПУ 004° набор 2000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 235° до захвата МПС 318° PW, далее на REKRI с набором FL060 или выше.

RATUN 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, далее на RATUN с набором FL060 или выше.

SUGES 1A

На МПУ 004° набор 2000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС PW, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 070° до захвата МПС 101° PW, далее на SUGES с набором FL070 или выше.

TELRA 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, далее до захвата МПС 016° PW, далее на TELRA с набором FL070 или выше. Минимальный градиент набора высоты 3.7% до FL050.

UGBAT 1A

На МПУ 004° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 090° до захвата в МПС 043° PW, далее на UGBAT с набором FL070 или выше. Минимальный градиент набора высоты 4.3% до FL050.

ALAKI 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to ALAKI climbing to FL060 or above.

ASNAT 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to ASNAT climbing to FL060 or above.

DIKEP 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT onto track 110° MAG to intercept QDR 054° PW, then proceed to DIKEP climbing to FL070 or above.

DIKUD 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to DIKUD climbing to FL060 or above.

GIRAP 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to GIRAP climbing to FL060 or above.

NILIN 1A

Climb on track 004° MAG to 2000 ft or above, turn LEFT onto track 316° MAG, then proceed to NILIN climbing to FL070 or above. Minimum climb gradient is 3.6 % up to FL050.

ODRIG 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to ODRIG climbing to FL060 or above.

PENIB 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, turn LEFT onto track 115° MAG to intercept QDR 146° PW, then proceed to PENIB climbing to FL070 or above.

REKRI 1A

Climb on track 004° MAG to 2000 ft or above, turn LEFT onto track 235° MAG to intercept QDR 318° PW, then proceed to REKRI climbing to FL060 or above.

RATUN 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, then proceed to RATUN climbing to FL060 or above.

SUGES 1A

Climb on track 004° MAG to 2000 ft or above, turn RIGHT to PW NDB, turn LEFT onto track 070° MAG, then proceed to intercept QDR 101° PW to SUGES climbing to FL070 or above.

TELRA 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, then intercept QDR 016° PW, then proceed to TELRA climbing to FL070 or above. Minimum climb gradient is 3.7% up to FL050.

UGBAT 1A

Climb on track 004° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT onto track 090° MAG to intercept QDR 043° PW, then proceed to UGBAT climbing to FL070 or above. Minimum climb gradient is 4.3 % up to FL050.

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****SYKTYVKAR, RUSSIA
SYKTYVKAR
RWY 18**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Требуется РЛК. Минимальный градиент набора высоты только по структуре ВП.
GENERAL INFORMATION: Radar control is required. Minimum climb gradient is required due to the airspace structure only.

ПРЕПЯТСТВИЯ: Имеются близкорасположенные препятствия слева и справа по курсу взлета на удалении 514 м от RWY 36 с максимальным превышением 371 фт. Близкорасположенные препятствия не учитывались при определении минимального градиента набора высоты пролета препятствий.

OBSTACLES: There are close-in obstacles to the left and to the right of take-off heading at a distance of 514 m from RWY 36, with maximum elevation 371 ft. Close-in obstacles were not taken into account when calculating the minimum climb gradient.

ALAKI 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 280° до захвата МПС 229° SR, далее на ALAKI с набором FL060 или выше.

ASNAT 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, далее ЛЕВЫЙ разворот до захвата МПС 272° SR, далее на ASNAT с набором FL060 или выше.

DIKEP 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, далее ПРАВЫЙ разворот до захвата МПС 060° SR, далее на DIKEP с набором FL070 или выше.

DIKUD 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, далее до захвата МПС 191° SR, далее на DIKUD с набором FL060 или выше. Минимальный градиент набора высоты 3.7% до FL050.

GIRAP 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт и выше, далее до захвата МПС 175° SR, далее на GIRAP с набором FL060 или выше. Минимальный градиент набора высоты 3.7% до FL050.

NILIN 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, далее на NILIN с набором FL070 или выше.

ODRIG 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, ЛЕВЫЙ разворот до захвата МПС 262° SR, далее на ODRIG с набором FL060 или выше.

PENIB 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 119° до захвата МПС 150° SR, далее на PENIB с набором FL070 или выше.

REKRI 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, далее на REKRI с набором FL060 или выше.

RATUN 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 265° до захвата МПС 219° SR, далее на RATUN с набором FL060 или выше.

SUGES 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 020° до захвата МПС 109° SR, далее на SUGES с набором FL070 или выше.

TELRA 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, ПРАВЫЙ разворот до захвата МПС 017° SR, далее на TELRA с набором FL070 или выше.

UGBAT 1C

На МПУ 184° набор 1000 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС SR, ПРАВЫЙ разворот до захвата МПС 048° SR, далее на UGBAT с набором FL070 или выше.

ALAKI 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT onto track 280° MAG to intercept QDR 229° SR, then proceed to ALAKI climbing to FL060 or above.

ASNAT 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, then turn LEFT to intercept QDR 272° SR, then proceed to ASNAT climbing to FL060 or above.

DIKEP 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, then turn RIGHT to intercept QDR 060° SR, then proceed to DIKEP climbing to FL070 or above.

DIKUD 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, then intercept QDR 191° SR, then proceed to DIKUD climbing to FL060 or above. Minimum climb gradient is 3.7% up to FL050.

GIRAP 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, then intercept QDR 175° SR, then proceed to GIRAP climbing to FL060 or above. Minimum climb gradient is 3.7% up to FL050.

NILIN 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, then proceed to NILIN climbing to FL070 or above.

ODRIG 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, turn LEFT to intercept QDR 262° SR, then proceed to ODRIG climbing to FL060 or above.

PENIB 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT onto track 119° MAG to intercept QDR 150° SR, then proceed to PENIB climbing to FL070 or above.

REKRI 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, then proceed to REKRI climbing to FL060 or above.

RATUN 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn RIGHT onto track 265° MAG, then proceed to intercept QDR 219° SR, then proceed to RATUN climbing to FL060 or above.

SUGES 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT onto track 020° MAG to intercept QDR 109° SR, then proceed to SUGES climbing to FL070 or above.

TELRA 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, turn RIGHT to intercept QDR 017° SR, then proceed to TELRA climbing to FL070 or above.

UGBAT 1C

Climb on track 184° MAG to 1000 ft or above, turn LEFT to SR NDB, turn RIGHT to intercept QDR 048° SR, then proceed to UGBAT climbing to FL070 or above.