

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)**

**STREZHEVOY, RUSSIA
STREZHEVOY
RWY 15**

BUNAT 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на ДПРМ МР, далее на BUNAT с МПС 341° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 4.3% до FL070.

NEREM 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 039° до вписывания в МПС 091° МР, далее на NEREM с МПС 091° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 3.8% до FL070.

PAROM 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на ДПРМ МР, далее на PAROM с МПС 271° МР с набором FL070 или выше.

TEBTO 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 089° до вписывания в МПС 117° МР, далее на TEBTO с МПС 117° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 4.1% до FL070.

ORVEL 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 119° до вписывания в МПС 133° МР, далее на ORVEL с МПС 133° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 4.3% до FL070.

INLAS 1B

Набор по прямой 800 фт (195) м, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 205° до вписывания в МПС 178° МР, далее на INLAS с МПС 178° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 4.2% до FL070.

BUNAT 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT to LOM MP, then proceed on QDR 341° MP to BUNAT climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 4.3% up to FL070.

NEREM 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT onto track 039° MAG to intercept QDR 091° MP, then proceed on QDR 091° MP to NEREM climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 3.8% up to FL070.

PAROM 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT to LOM MP, then proceed on QDR 271° MP to PAROM climbing to FL070 or above.

TEBTO 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT onto track 089° MAG to intercept QDR 117° MP, then proceed on QDR 117° MP to TEBTO climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 4.1% up to FL070.

ORVEL 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT onto track 119° MAG to intercept QDR 133° MP, then proceed on QDR 133° MP to ORVEL climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 4.3% up to FL070.

INLAS 1B

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn RIGHT onto track 205° MAG to intercept QDR 178° MP, then proceed on QDR 178° MP to INLAS climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 4.2% up to FL070.

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)**

**STREZHEVOY, RUSSIA
STREZHEVOY
RWY 33**

BUNAT 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, далее на BUNAT с МПС 341° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 8.8% до FL070.

BUNAT 1Z

Набор по прямой 800 фт (195) м, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 165° до вписывания в МПС 109° МР, далее ПРАВЫЙ разворот на ДПРМ МР, далее на BUNAT с МПС 341° МР с набором FL070 или выше.

NEREM 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 131° до вписывания в МПС 091° МР, далее на NEREM с МПС 091° МР с набором FL070 или выше.

PAROM 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 258° до вписывания в МПС 271° МР, далее на PAROM с МПС 271° МР с набором FL070 или выше.

Минимальный градиент набора высоты по структуре воздушного пространства 5.4% до FL070.

TEBTO 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 165° до вписывания в МПС 117° МР, далее на TEBTO с МПС 117° МР с набором FL070 или выше.

ORVEL 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 184° до вписывания в МПС 133° МР, далее на ORVEL с МПС 133° МР с набором FL070 или выше.

INLAS 1C

Набор по прямой 800 фт (195) м, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 131° до вписывания в МПС 178° МР, далее на INLAS с МПС 178° МР с набором FL070 или выше.

BUNAT 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, then proceed on QDR 341° MP to BUNAT climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 8.8% up to FL070.

BUNAT 1Z

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn RIGHT onto track 165° MAG to intercept QDR 109° MP, then turn RIGHT to LOM MP, then proceed on QDR 341° MP to BUNAT climbing to FL070 or above.

NEREM 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn RIGHT onto track 131° MAG to intercept QDR 091° MP, then proceed on QDR 091° MP to NEREM climbing to FL070 or above.

PAROM 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT onto track 258° MAG to intercept QDR 271° MP, then proceed on QDR 271° MP to PAROM climbing to FL070 or above.

The minimum climb gradient required due to the air-space structure is 5.4% up to FL070.

TEBTO 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn RIGHT onto track 165° MAG to intercept QDR 117° MP, then proceed on QDR 117° MP to TEBTO climbing to FL070 or above.

ORVEL 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn RIGHT onto track 184° MAG to intercept QDR 133° MP, then proceed on QDR 133° MP to ORVEL climbing to FL070 or above.

INLAS 1C

Climb straight ahead to 800 ft (195) m, turn LEFT onto track 131° MAG to intercept QDR 178° MP, then proceed on QDR 178° MP to INLAS climbing to FL070 or above.