

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 07R/07L****Маршруты подхода****На ОПРС Савелово с северного направления:**

- **BD 1E** – от ОПРС Богданово (BD) следовать на ОПРС Савелово (SW).

**На ПОД BESTA, ПОД OKLIT с южного направления:**

- **IN 1E** – от ОПРС Сухотино (IN) следовать на ОПРС Скурыгино (DR), далее на ПОД TURUG, ПОД OKLIT;

- **FE 1E** – от ОПРС Октябрьский (FE) следовать на ОПРС Аксинино (AO), далее на ОПРС Картино (WT), ПДЗ GEKLA, ПДЗ RUGEL, ПОД BESTA.

**На ОПРС Ивановское с западного направления:**

- **FK 1E** – от ОПРС Гагарин (FK) следовать на ПОД ATRUN, далее на ПДЗ LEMRU, ОПРС Ивановское (UM).

**На ПОД BESTA с восточного направления:**

- **MF 1E** – от ОПРС Ларионово (MF) следовать на ПОД ITINA, далее ОПРС Марьино (RW), далее ПДЗ RUGEL, далее ПОД BESTA.

- **MF 2E** – от ОПРС Ларионово (MF) следовать на ПОД OLNIR, далее ПОД DIPAT, далее ПДЗ LAPUR, далее ПОД GINAP.

**Маршруты входа для ВПП 07П/07Л****LATBI 07A (LTB 07A) /по указанию УВД/**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 155° на ПДЗ GOPER (900), далее МПУ 155° на г.т. 555710c 0370145в, до МПР 078° MR/NL, разворот со снижением (600) на посадочный МПУ 065°.

**LATBI 07B (LTB 07B)**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 136° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 227° на ПДЗ NUDRI (900).

**LATBI 07C (LTB 07C) /по указанию УВД/**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 155° на ПДЗ GOPER FL050, далее МПУ 155° до МПР 078° MR/NL, разворот МПУ 065° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**Савелово 07A (SW 07A)**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПДЗ BALRA (900), далее МПУ 231° на ПДЗ GOPER (900).

**Савелово 07B (SW 07B)**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПДЗ BALRA FL050 и выше, далее с МПУ 180° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 216° на ПДЗ NUDRI (900).

**Arrival routes****Inbound routes to Savelovo NDB from the north:**

- **BD 1E** – from Bogdanovo NDB (BD) proceed to Savelovo NDB (SW).

**Inbound routes to CRP BESTA, CRP OKLIT from the south:**

- **IN 1E** – from Sukhotino NDB (IN) proceed to Skurygino NDB (DR), then to CRP TURUG, CRP OKLIT;

- **FE 1E** – from Oktyabrskiy NDB (FE) proceed to Ak-sinyino NDB (AO), then to Kartino NDB (WT), NCRP GEKLA, NCRP RUGEL, CRP BESTA.

**Inbound routes to Ivanovskoye NDB from the west:**

- **FK 1E** – from Gagarin NDB (FK) proceed to CRP ATRUN, then to NCRP LEMRU, Ivanovskoye NDB (UM).

**Inbound routes to CRP BESTA from the east:**

- **MF 1E** – from Larionovo NDB (MF) proceed to CRP ITINA, then to Maryino NDB (RW), then to NCRP RUGEL, CRP BESTA.

- **MF 2E** – from Larionovo NDB (MF) proceed to CRP OLNIR, then to CRP DIPAT, then to NCRP LAPUR, CRP GINAP.

**STAR Routes – RWY 07R/07L****LATBI 07A (LTB 07A) /by ATC/**

After passing CRP LATBI proceed on track 155° MAG to NCRP GOPER (900), then proceed on track 155° MAG to GEO point 555710N 0370145E, to QDM 078° MR/NL, turn onto the final approach track 065° MAG descending to (600).

**LATBI 07B (LTB 07B)**

After passing CRP LATBI proceed on track 136° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 227° MAG to NCRP NUDRI (900).

**LATBI 07C (LTB 07C) /by ATC/**

After passing CRP LATBI proceed on track 155° MAG to NCRP GOPER FL050, then proceed on track 155° MAG to QDM 078° MR/NL, turn onto track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**Savelovo 07A (SW 07A)**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to NCRP BALRA (900), then proceed on track 231° MAG to NCRP GOPER (900).

**Savelovo 07B (SW 07B)**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to NCRP BALRA FL050 or above, then proceed on track 180° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 216° MAG to NCRP NUDRI (900).

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)**

**MOSCOW, RUSSIA**  
**Sheremetyevo**  
**RWY 07R/07L**

**Савелово 07C (SW 07C)**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПДЗ BALRA FL050 или выше, далее МПУ 231° на ПДЗ GOPER FL050 или выше, разворот МПУ 065° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**GINAP 07B (GNP 07B)**

После пролета ПОД GINAP следовать с МПУ 250° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 253° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**GINAP 07C (GNP 07C)**

После пролета ПОД GINAP следовать с МПУ 250° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 253° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**BESTA 07B (BST 07B)**

После пролета ПОД BESTA следовать с МПУ 270° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 253° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**BESTA 07C (BST 07C)**

После пролета ПОД BESTA следовать с МПУ 270° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 253° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**OKLIT 07A (OKL 07A) /по указанию ОВД/**

После пролета ПОД OKLIT следовать с МПУ 245° на ПДЗ NUDRI (900).

**OKLIT 07B (OKL 07B)**

После пролета ПОД OKLIT следовать с МПУ 344° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 252° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**OKLIT 07C (OKL 07C)**

После пролета ПОД OKLIT следовать с МПУ 344° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 252° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**DEDUM 07A (DED 07A)**

После пролета ПОД DEDUM следовать с МПУ 351° на г.т. 555226с 0370415в (900).

**DEDUM 07B (DED 07B)**

После пролета ПОД DEDUM следовать с МПУ 039° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 251° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**Savelovo 07C (SW 07C)**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to NCRP BALRA FL050 or above, then proceed on track 231° MAG to NCRP GOPER FL050 or above, turn onto track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**GINAP 07B (GNP 07B)**

After passing CRP GINAP proceed on track 250° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 253° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**GINAP 07C (GNP 07C)**

After passing CRP GINAP proceed on track 250° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 253° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER FL050. Then proceed on track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**BESTA 07B (BST 07B)**

After passing CRP BESTA proceed on track 270° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 253° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**BESTA 07C (BST 07C)**

After passing CRP BESTA proceed on track 270° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 253° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER FL050. Then proceed on track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**OKLIT 07A (OKL 07A) /by ATC/**

After passing CRP OKLIT proceed on track 245° MAG to NCRP NUDRI (900).

**OKLIT 07B (OKL 07B)**

After passing CRP OKLIT proceed on track 344° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 252° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**OKLIT 07C (OKL 07C)**

After passing CRP OKLIT proceed on track 344° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 252° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER FL050. Then proceed on track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**DEDUM 07A (DED 07A)**

After passing CRP DEDUM proceed on track 351° MAG to GEO point N555226 E0370415 (900).

**DEDUM 07B (DED 07B)**

After passing CRP DEDUM proceed on track 039° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 251° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 07R/07L  
RWY 25L/25R****DEDUM 07C (DED 07C)**

После пролета ПОД DEDUM следовать с МПУ 039° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 251° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**Ивановское 07А (UM 07A) /по указанию ОВД/**

После пролета ОПРС Ивановское следовать с МПУ 036° на ПДЗ SUSOR (900).

**Ивановское 07В (UM 07B)**

После пролета ОПРС Ивановское следовать с МПУ 057° на ДПРМ NL/MR FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 251° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**Ивановское 07С (UM 07C)**

После пролета ОПРС Ивановское следовать с МПУ 057° на ДПРМ MR/NL FL050, далее с МПУ 335° следовать до МПР 251° AR, далее с МПУ 245° на ПДЗ GOPER FL050. Далее 065° на ДПРМ MR/NL FL050, с МПУ 245° на ПДЗ GOPER (900).

**Маршруты входа для ВПП 25Л/25Р****LATBI 25A (LTB 25A)**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 116° на ПДЗ BALRA FL050 и выше, далее МПУ 098° на ПДЗ TALUK (900).

**LATBI 25B (LTB 25B)**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 135° на ПОД GISIN FL050, далее МПУ 038° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 033° на ПДЗ TALUK (900).

**LATBI 25C (LTB 25C)**

После пролета ПОД LATBI следовать с МПУ 135° на ПОД GISIN FL050, далее МПУ 038° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 033° на ПДЗ TALUK FL050, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, полет в зоне ожидания, выход по указанию ОВД, далее МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**Савелово 25А (SW 25A)**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПДЗ BALRA FL050 и выше, далее МПУ 085° на ПДЗ TALUK (900).

**Савелово 25В (SW 25B) /по указанию ОВД/**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПОД GISIN FL050, далее МПУ 001° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 033° на ПДЗ TALUK (900).

**DEDUM 07C (DED 07C)**

After passing CRP DEDUM proceed on track 039° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 251° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER FL050. Then proceed on track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**Ivanovskoye 07A (UM 07A) /by ATC/**

After passing Ivanovskoye NDB proceed on track 036° MAG to NCRP SUSOR (900).

**Ivanovskoye 07B (UM 07B)**

After passing Ivanovskoye NDB proceed on track 057° MAG to LOM NL/MR FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 251° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**Ivanovskoye 07C (UM 07C)**

After passing Ivanovskoye NDB proceed on track 057° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 335° MAG to QDM 251° AR, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER FL050. Then proceed on track 065° MAG to LOM MR/NL FL050, then proceed on track 245° MAG to NCRP GOPER (900).

**STAR Routes – RWY 25L/25R****LATBI 25A (LTB 25A)**

After passing CRP LATBI proceed on track 116° MAG to NCRP BALRA FL050 or above, then proceed on track 098° MAG to NCRP TALUK (900).

**LATBI 25B (LTB 25B)**

After passing CRP LATBI proceed on track 135° MAG to CRP GISIN FL050, then proceed on track 038° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK (900).

**LATBI 25C (LTB 25C)**

After passing CRP LATBI proceed on track 135° MAG to CRP GISIN FL050, then proceed on track 038° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK FL050, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, fly in the holding area, leave the holding area by ATC instruction, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**Savelovo 25A (SW 25A)**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to NCRP BALRA FL050 or above, then proceed on track 085° MAG to NCRP TALUK (900).

**Savelovo 25B (SW 25B) /by ATC/**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to CRP GISIN FL050, then proceed on track 001° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK (900).

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 25L/25R****Савелово 25C (SW 25C) /по указанию ОВД/**

После пролета ОПРС Савелово следовать с МПУ 176° на ПОД GISIN FL050, далее МПУ 001° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 033° на ПДЗ TALUK FL050, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**GINAP 25A (GNP 25A) /по указанию ОВД/**

После пролета ПОД GINAP следовать с МПУ 276° на ПДЗ OTNAS (900).

**GINAP 25B (GNP 25B)**

После пролета ПОД GINAP следовать с МПУ 252° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**GINAP 25C (GNP 25C)**

После пролета ПОД GINAP следовать с МПУ 252° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**DIPAT 25A (DPT 25A) /по указанию ОВД/**

После пролета ПОД DIPAT следовать МПУ 306° в г.т. 560519с 0375413в (1200) МПР 205° ВР, далее с МПУ 202° на ПДЗ OTNAS (900).

**BESTA 25A (BST 25A) /по указанию ОВД/**

После пролета ПОД BESTA следовать с МПУ 343° в г.т. 555920с 0374240в МПР 259° AD/BW (900).

**BESTA 25B (BST 25B)**

После пролета ПОД BESTA следовать с МПУ 287° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**BESTA 25C (BST 25C)**

После пролета ПОД BESTA следовать с МПУ 287° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**OKLIT 25B (OKL 25B)**

После пролета ПОД OKLIT следовать с МПУ 019° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK (900).

**OKLIT 25C (OKL 25C)**

После пролета ПОД OKLIT следовать с МПУ 019° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**DEDUM 25B (DED 25B)**

После пролета ПОД DEDUM следовать с МПУ 048° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK (900).

**Savelovo 25C (SW 25C) /by ATC/**

After passing Savelovo NDB proceed on track 176° MAG to CRP GISIN FL050, then proceed on track 001° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK FL050, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**GINAP 25A (GNP 25A) /by ATC/**

After passing CRP GINAP proceed on track 276° MAG to NCRP OTNAS (900).

**GINAP 25B (GNP 25B)**

After passing CRP GINAP proceed on track 252° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**GINAP 25C (GNP 25C)**

After passing CRP GINAP proceed on track 252° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**DIPAT 25A (DPT 25A) /by ATC/**

After passing CRP DIPAT proceed on track 306° MAG to GEO point 560519N 0375413E (1200) QDM 205° BP, then proceed on track 202° MAG to NCRP OTNAS (900).

**BESTA 25A (BST 25A) /by ATC/**

After passing CRP BESTA proceed on track 343° MAG to GEO point 555920N 0374240E QDM 259° AD/BW (900).

**BESTA 25B (BST 25B)**

After passing CRP BESTA proceed on track 287° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**BESTA 25C (BST 25C)**

After passing CRP BESTA proceed on track 287° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**OKLIT 25B (OKL 25B)**

After passing CRP OKLIT proceed on track 019° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK (900).

**OKLIT 25C (OKL 25C)**

After passing CRP OKLIT proceed on track 019° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**DEDUM 25B (DED 25B)**

After passing CRP DEDUM proceed on track 048° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK (900).

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 25L/25R****DEDUM 25C (DED 25C)**

После пролета ПОД DEDUM следовать с МПУ 048° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**Ивановское 25B (UM 25B)**

После пролета ОПРС Ивановское следовать с МПУ 059° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK (900).

**Ивановское 25C (UM 25C)**

После пролета ОПРС Ивановское следовать с МПУ 059° на ДПРМ AD/BW FL050, далее с МПУ 033° на ПДЗ TALUK, далее с МПУ 245° на ДПРМ AD/BW, далее с МПУ 065° на ПДЗ TALUK (900).

**DEDUM 25C (DED 25C)**

After passing CRP DEDUM proceed on track 048° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**Ivanovskoye 25B (UM 25B)**

After passing Ivanovskoye NDB proceed on track 059° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK (900).

**Ivanovskoye 25C (UM 25C)**

After passing Ivanovskoye NDB proceed on track 059° MAG to LOM AD/BW FL050, then proceed on track 033° MAG to NCRP TALUK, then proceed on track 245° MAG to LOM AD/BW, then proceed on track 065° MAG to NCRP TALUK (900).

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 07L/07R****СТАНДАРТНЫЙ ПОДХОД  
RNAV STAR ВПП 07Л/П****STANDARD ARRIVAL  
RNAV STAR RWY 07L/R**

<b>STAR</b>	<b>ROUTING</b>
1	2
LATBI 11G	<b>LTB11G/ LATBI[FL050+]</b> – EE083[FL050]– GOPER[(900)]
LATBI 12G	<b>LTB12G/ LATBI[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– NUDRI[(900)]
LATBI 13G	<b>LTB13G/ LATBI[FL050+]</b> – EE081[FL050]– BALRA[(900+)]– EE079[(900)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)]– EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
LATBI 14G	<b>LTB14G/ LATBI[FL050+]</b> – EE081[FL050]– BALRA[FL050]– GISIN[FL050]– EE082[(900+)]– EE086[(900)]– NUDRI[(900)]– EE087[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
LATBI 15G	<b>LTB15G/ LATBI[FL050+]</b> – EE083[FL050]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
SAVELOVO 11G	<b>SW11G/ NDB SW[FL050+]</b> – EE081[(900+)]– BALRA(900+)- GOPER[(900)]
SAVELOVO 12G	<b>SW12G/ NDB SW[FL050+]</b> – EE081[FL050]– BALRA[FL050]– GISIN[FL050]– NUDRI[(900)]
SAVELOVO 13G	<b>SW13G/ NDB SW[FL050+]</b> – EE081[FL050]– BALRA[900+]– EE079[(900)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
SAVELOVO 14G	<b>SW14G NDB SW[FL050+]</b> – EE081[FL050]– BALRA[FL050]– GISIN[FL050]– EE082[(900+)]– EE086[(900)]– NUDRI[(900)]– EE087[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
SAVELOVO 15G	<b>SW15G/ NDB SW[FL050+]</b> – EE083[FL050]– GOPER[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
GINAP 11G	<b>GNP11G/ GINAP[FL050+]</b> – EE084[(900+)]– EE079[(900)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
GINAP 12G	<b>GNP12G/ GINAP[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]
GINAP 13G	<b>GNP13G/ GINAP[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– NUDRI[(900)]
GINAP 14G	<b>GNP14G/ GINAP[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE082[(900+)]– EE086[(900)]– NUDRI[(900)]– EE087[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
BESTA 11G	<b>BST11G/ BESTA[FL050+]</b> – EE085[FL050]– EE079[(900+)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
BESTA 12G	<b>BST12G/ BESTA[FL050+]</b> – EE085[FL050]– GISIN[FL050]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]
BESTA 13G	<b>BST13G/ BESTA[FL050+]</b> – EE085[FL050]– GISIN[FL050]– NUDRI[(900)]
BESTA 14G	<b>BST14G/ BESTA[FL050+]</b> – EE085[FL050]– EE082[(900+)]– EE086[(900)]– NUDRI[(900)]– EE087[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
OKLIT 11G	<b>OKL11G/ OKLIT[FL050]</b> – NUDRI[(900+)]
OKLIT 12G	<b>OKL12G/ OKLIT[FL050+]</b> – GISIN[FL050] – EE078[(900)] – EE077[(900)]– GOPER[(900)]
OKLIT 13G	<b>OKL13G/ OKLIT[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
OKLIT 14G	<b>OKL14G/ OKLIT[FL050+]</b> – EE082[(900+)]– EE086[(900)]– NUDRI[(900)]– EE087[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
DEDUM 11G	<b>DED11G/ DEDUM[FL050+]</b> – EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
DEDUM 12G	<b>DED12G/ DEDUM[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE079[(900+)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]
DEDUM 13G	<b>DED13G/ DEDUM[FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]
IVANOVSKOYE 11G	<b>UM11G/ NDB UM [FL050]</b> – SUSOR[(900+)]
IVANOVSKOYE 12G	<b>UM12G/ NDB UM [FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE079[(900+)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]
IVANOVSKOYE 13G	<b>UM13G/ NDB UM [FL050+]</b> – GISIN[FL050]– EE079[(900+)]– EE078[(900)]– EE077[(900)]– GOPER[(900)]– EE076[(900)]– SUSOR[(900)]– EE075[(600+)]– EE074[(600)] / EE073[(600)]– EE072[(500)] / EE071[(500)]

**STANDARD ARRIVAL  
ROUTES INSTRUMENT – (STAR)****MOSCOW, RUSSIA  
Sheremetyevo  
RWY 25L/25R****СТАНДАРТНЫЙ ПОДХОД  
RNAV STAR ВПП 25Л/П****STANDARD ARRIVAL  
RNAV STAR RWY 25L/R**

<b>STAR</b>	<b>ROUTING</b>
1	2
LATBI 21G	<b>LTB21G/ LATBI[FL050+]</b> – BALRA[FL050]– TALUK[(900)]
LATBI 22G	<b>LTB22G/ LATBI[FL050+]</b> – EE261[FL050]– <u>GISIN</u> [FL050]– NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900+)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
LATBI 23G	<b>LTB23G/ LATBI[FL050+]</b> – EE0261[FL050]– EE259[(900+)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
LATBI 24G	<b>LTB24G/ LATBI[FL050+]</b> – EE081[FL050]– TALUK[(900)]
SAVELOVO 21G	<b>SW21G/ NDB SW[FL050+]</b> – EE081[FL050]– TALUK[(900)]
SAVELOVO 22G	<b>SW22G/ NDB SW[FL050+]</b> – BALRA[FL050]– <u>GISIN</u> [FL050]– NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900+)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
SAVELOVO 23G	<b>SW23G/ NDB SW[FL050+]</b> – BALRA[(900+)]– EE259[(900)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
DIPAT 21G	<b>DPT21G/ DIPAT[FL050+]</b> – EE267[(1200+)]– OTNAS[(900)]
GINAP 21G	<b>GNP21G/ GINAP[FL050+]</b> – OTNAS[(900)]
GINAP 22G	<b>GNP22G/ GINAP[FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE259[(900)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
GINAP 23G	<b>GNP23G/ GINAP[FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE259[(900)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
BESTA 21G	<b>BST21G/ BESTA[FL050]</b> – EE264[(900+)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
BESTA 22G	<b>BST22G/ BESTA[FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE259[(900)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
BESTA 23G	<b>BST23G/ BESTA[FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE259[(900)]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
OKLIT 21G	<b>OKL21G/ OKLIT[FL050+]</b> – EE265[FL050+]- EE085[FL050]– EE264[(900)]– EE263[(900)]– EE262[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
OKLIT 22G	<b>OKL22G/ OKLIT[FL050+]</b> – EE265[FL050+]- NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
OKLIT 23G	<b>OKL23G/ OKLIT[FL050+]</b> – EE265[FL050+]- NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
DEDUM 21G	<b>DED21G/ DEDUM[FL050+]</b> – EE266[FL050+]- EE265[FL050+]- EE085[FL050]– EE264[(900)]– EE263[(900)]– EE262[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
DEDUM 22G	<b>DED22G/ DEDUM[FL050+]</b> – EE266[FL050+]- NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
DEDUM 23G	<b>DED23G/ DEDUM[FL050+]</b> – EE266[FL050+]- NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
IVANOVSKOYE 21G	<b>UM21G/ NDB UM [FL050+]</b> – EE266[FL050+]- EE265[FL050+]- EE085[FL050]– EE264[(900)]– EE263[(900)]– EE262[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]
IVANOVSKOYE 22G	<b>UM22G/ NDB UM [FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]
IVANOVSKOYE 23G	<b>UM23G/ NDB UM [FL050+]</b> – NDB AD/BW[FL050]– EE258[(900)]– EE257[(900)]– TALUK[(900)]– EE256[(900)]– EE255[(900)]– EE254[(600)] / EE253[(600)]– EE252[(500)] / EE251[(500)]