

УТВЕРЖДАЮ  
Старший авиационный  
начальник посадочной

площадки

Самотлор

Директор АНО

«АСК «Юный авиатор»



 В.А. Петров

сентябрь 20 11 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ  
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
САМОТЛОР**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Межрегиональное управление<br>Росавиации по ОВД и АКПС в УФО |                    |
| Аэронавигационная информация<br><b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>      |                    |
| №  | <u>УП - 340</u>    |
| от   | <u>26.03.2012г</u> |

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| Лист согласования  | 0-1 |
| Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки   | 0-2 |
| Лист поправки/Контрольный лист   | 0-3 |
| Географические и административные данные посадочной площадки   | 1-1 |
| Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке  | нет |
| Данные по перронам (при наличии перрона)   | нет |
| Данные по рулѐжным дорожкам (РД) (при наличии рулѐжных дорожек)  | нет |
| Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)                                      | 1-2 |
| Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (при наличии мест проверок высотомеров)                            | нет |
| Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки                   | 1-3 |
| Эксплуатационные минимумы посадочной площадки  | 1-4 |
| Физические характеристики посадочной площадки (при наличии)  | 1-5 |
| Огни приближения и огни ВПП / посадочной площадки (при наличии)  | нет |
| Организация выполнения полѐтов на посадочной площадке  | нет |
| Запретные зоны, зоны ограничения полѐтов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки) | нет |
| Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)  | нет |
| Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)   | нет |
| Перечень доказательной документации  | нет |
| <b>Приложения</b>  |     |
| Карта (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру) посадочной площадки (кроки)                                    | 2-1 |
| Карта наземного движения   | нет |
| Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки  | 2-2 |
| Карта захода на посадку по ПВП   | 2-3 |
| Карта выхода после взлета по ПВП   | 2-4 |
| Схема расположения зон шумов   | нет |
| Справочная информация  | нет |



# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

АНПП «Самотлор»

Издание 2011г

Зональный центр ЕС ОрВД

Согласовано

Начальник Екатеринбургского ЗЦ ЕС ОрВД

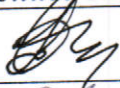

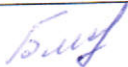
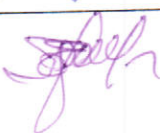
Дата: 30.01.2012г



С.Н. Левченко



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Ф.И.О. лица, ответственного за ведение<br>паспорта посадочной площадки<br>Самотлор                                | А.В. Блинов   |                            |
| Занимаемая должность (служба)<br>ответственного лица  | Исполнительный директор<br>АНО «АСК «Юный авиатор»                                |                            |
| Приказ (распоряжение) о назначении<br>ответственного лица   | Пр. №11 от 01.07.2011   |                            |
| <b>Наименование службы</b>  | <b>Подпись</b>  | <b>Расшифровка подписи</b> |
| Командир ЛО   |  | О.В. Лаптев                |
| ЗГД по ОЛР ОАО «НВА»  |  | А.Г. Соломеин              |
| Начальник ИБП   |  | А.В. Баталин               |
| Начальник Нижневартовского<br>центра ОВД филиала<br>«Аэронавигация Севера Сибири»<br>ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» |  | А.Е. Лотарев               |





2011

ПОПРАВКА № \_\_/АНППП \_\_\_\_\_  
(наименование посадочной площадки)

на \_\_ листах

Дата ввода в действие «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

С получением поправки необходимо:

| ЛИСТЫ | ДЕЙСТВИЯ | ЛИСТЫ | ДЕЙСТВИЯ |
|-------|----------|-------|----------|
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |
|       |          |       |          |

Ответственный за подготовку поправки \_\_\_\_\_



2011



# 1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ САМОТЛОР

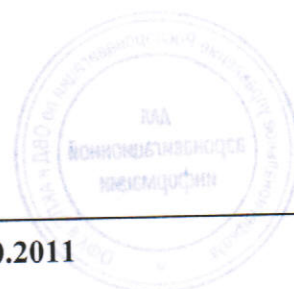
| №<br>п.п. | Наименования<br>аэронавигационных данных<br>(АНД)  | Значение<br>элемента АНД  | Доказательная<br>документация |
|-----------|--|---|-------------------------------|
| 1         | 2  | 3   | 4                             |
| 1         | Название   | Самотлор  |                               |
| 2         | Наименование собственника посадочной площадки (полное наименование – юридического лица) или фамилия, имя и отчество владельца – физического лица | ООО «АВИС»  |                               |
| 3         | Юридический адрес юридического лица или место жительства владельца – физического лица  | 628600, Россия,<br>ХМАО-Югра,<br>г.Нижневартовск<br>Западный<br>промышленный узел,<br>панель 23, ул. 2П-2,<br>№17, строение 7 |                               |
| 4         | Номер телефона собственника посадочной площадки  | 89044835302;<br>89044830861   |                               |
| 5         | Номер факса собственника посадочной площадки   | (3466) 62-31-69   |                               |
| 6         | E-mail собственника посадочной площадки  | v.petrov@hotmail.com  |                               |
| 7         | Полное название ближайшего к аэродрому крупного населённого пункта   | г. Нижневартовск  |                               |
| 8         | Направление и расстояние от центра города или населённого пункта   | Ам=62°<br>S=27км.   |                               |
| 9         | Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)                                 | 61°01.36' с.ш.<br>076°55.19' в.д.   |                               |
| 10        | Система координат  | WGS-84  |                               |
| 11        | Вид покрытия ВПП посадочной площадки   | грунт   |                               |
| 12        | Превышение (абсолютная/относительная высота) контрольной точки посадочной площадки (м) (относительно КТА Нижневартовска)                         | +47   |                               |
| 13        | Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)   | +15°  |                               |
| 14        | Ограничения на посадку   | нет   |                               |
| 15        | Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке   | нет   |                               |





**2. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ САМОТЛОР**

| Обозначение<br>(№ стоянки) | Координаты<br>местоположения<br>точки установки<br>носового колеса<br>(широта,<br>долгота в<br>градусах,<br>минутах,<br>секундах) | Прочность<br>покрытия (PCN) | Тип<br>покрытия | Доказательная<br>документация |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1                          | 2   | 3                           | 4               | 5                             |
|                            |   | грузонапряжённость<br>13 т  | грунт           |                               |



(1) Данные опубликованы в документах аэронавигационной информации  
Аэронавигационные данные соответствуют требованиям приказа Росавиации от 15.07.2010 г. № 269  
"Об опубликовании аэронавигационных данных аэродромов гражданской авиации, аэродромов совместного  
базирования и воздушных трасс Российской Федерации"



#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ САМОТЛОП

##### 4.1. Минимумы посадочной площадки для взлёта

| ВПП | Тип<br>ВС | Н <sup>1)</sup><br>нго | Видимость с огнями ВПП |      | Видимость без огней ВПП |      |
|-----|-----------|------------------------|------------------------|------|-------------------------|------|
|     |           |                        | день                   | ночь | день                    | ночь |
| 1   | 2         | 3                      | 4                      | 5    | 6                       | 7    |
|     | A         | 150                    |                        |      | 2000                    |      |
|     |           |                        |                        |      |                         |      |

##### 4.2. Минимумы посадочной площадки для посадки

| ВПП | Тип<br>ВС | РМС <sup>2)</sup><br>(ИЛС) <sup>3)</sup><br>Авт <sup>4)</sup> | РМС<br>(ИЛС) <sup>5)</sup><br>Дир <sup>5)</sup> | РМС<br>(ИЛС) <sup>6)</sup><br>ПСП <sup>6)</sup> | РСП/<br>ОСП | РСП <sup>7)</sup> | ОСП <sup>8)</sup> | ОПРС <sup>9)</sup> | ОПРС<br>обратного<br>старта | ВЗП <sup>10)</sup> |
|-----|-----------|---|---|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1   | 2         | 3   | 4   | 5   | 6           | 7                 | 8                 |                    | 9                           | 10                 |
|     | A         |   |   |   |             |                   |                   |                    |                             | 150X2000           |
|     |           |   |   |   |             |                   |                   |                    |                             |                    |

<sup>1)</sup> Ннго — высота нижней границы облаков;

<sup>2)</sup> РМС — радиомаячная система посадки;

<sup>3)</sup> ИЛС — инструментальная система посадки по приборам;

<sup>4)</sup> Авт — автоматический;

<sup>5)</sup> Дир — деректорный;

<sup>6)</sup> ПСП — система посадки по приборам;

<sup>7)</sup> РСП — радиолокационная система посадки;

<sup>8)</sup> ОСП — система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций;

<sup>9)</sup> ОПРС — отдельная приводная радиостанция;

<sup>10)</sup> ВЗП — визуальный заход на посадку.



## 5. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ САМОТЛОР

| №<br>п.п. | Наименования<br>аэронавигационных данных (АНД)                        | Значение элемента<br>АНД   | Доказательная<br>документация |
|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1         | 2   | 3                          | 4                             |
| 1         | Обозначение ВПП.  | нет                        |                               |
| 1.1       | Класс ВПП.  | нет                        |                               |
| 1.2       | Длина (м).  | 650                        |                               |
| 1.3       | Ширина (м).   | 60                         |                               |
| 1.4       | Прочность искусственного покрытия (PCN).                              | грузонапряженность<br>13 т |                               |
| 1.5       | Координаты порога ПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах). | нет                        |                               |
| 1.6       | Превышение абсолютная/относительная высота порога ПП (м).             | +47                        |                               |
| 1.7       | Истинный азимут (направления взлёта) (в градусах).                    | нет                        |                               |
| 1.8       | Магнитный азимут (радиал) (в градусах).                               | нет                        |                               |

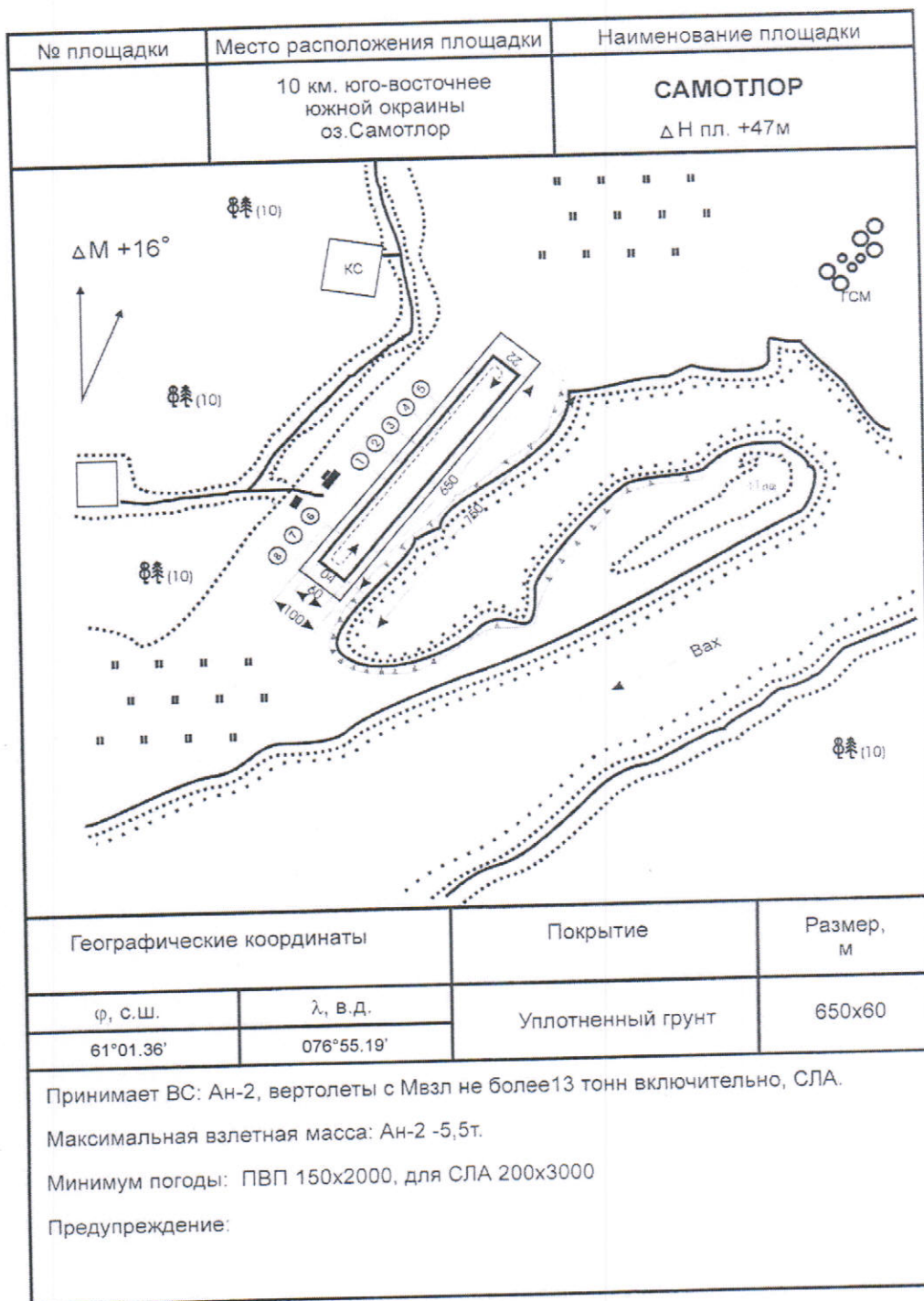




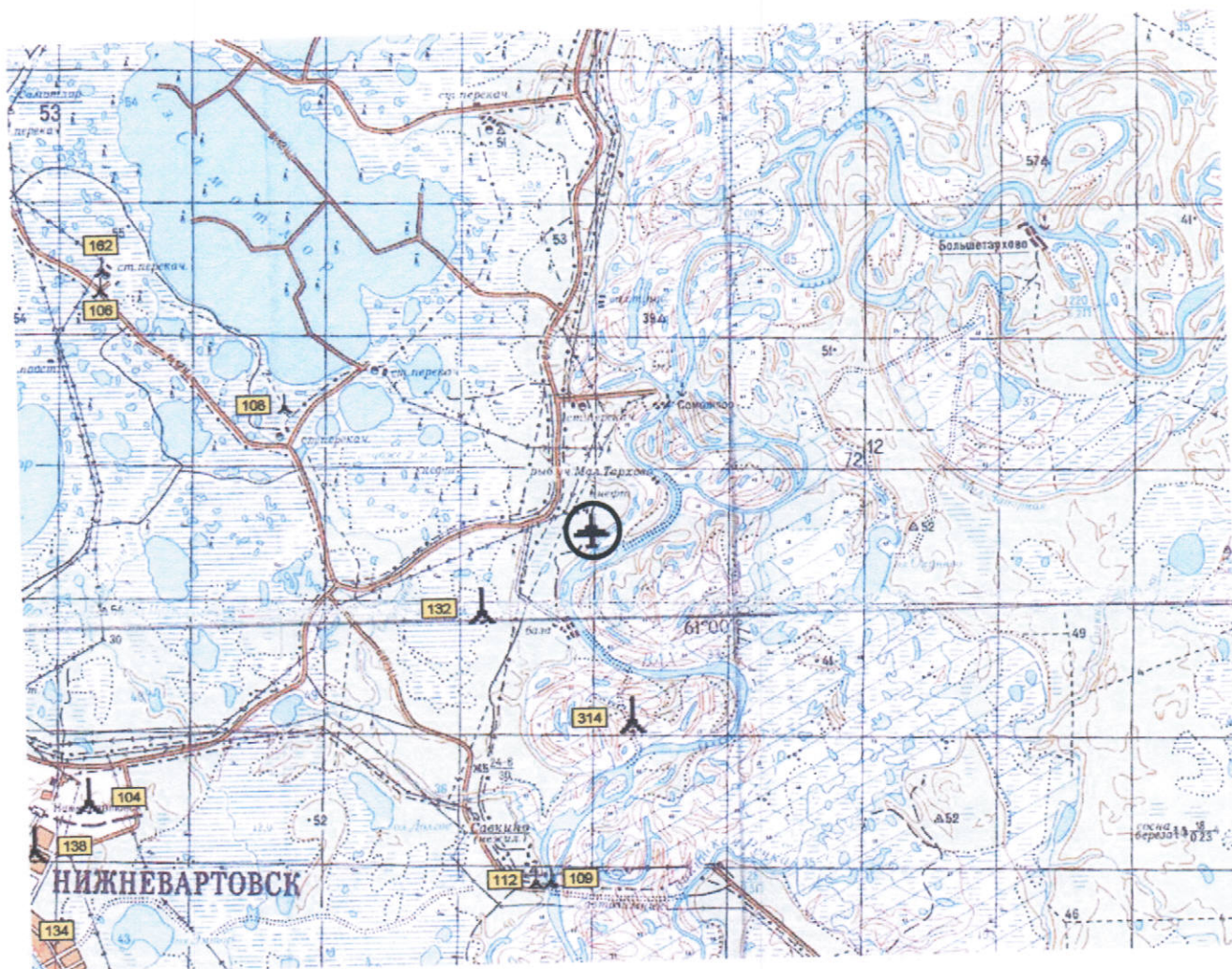
**ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЁТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ  
ПЛОЩАДКЕ САМОТЛОР**

| №<br>п.п. | Наименования аэронавигационных<br>данных (АНД)                    | Значение элемента<br>АНД   | Доказательная<br>документация |
|-----------|---|--|-------------------------------|
| 1         | 2   | 3  | 4                             |
| 1.        | Границы района посадочной<br>площадки (при наличии)               | нет  |                               |
| 1.1.      | Горизонтальные (широта, долгота в<br>градусах, минутах, секундах) | нет  |                               |
| 1.2.      | Вертикальные (м)  | 0-1500   |                               |
| 2.        | Класс воздушного пространства<br>района посадочной площадки       | С<br>(диспетчерская зона<br>аэродрома<br>Нижевартовск,<br>Нижевартовск-круг<br>120,4МГц) |                               |
| 3.        | Наименование маршрута (при<br>наличии)                            | нет  |                               |
| 3.1.      | Последовательность точек пути<br>маршрута                         | нет  |                               |
| 4.        | Абсолютная/относительная высота<br>перехода (м)                   | нет  |                               |









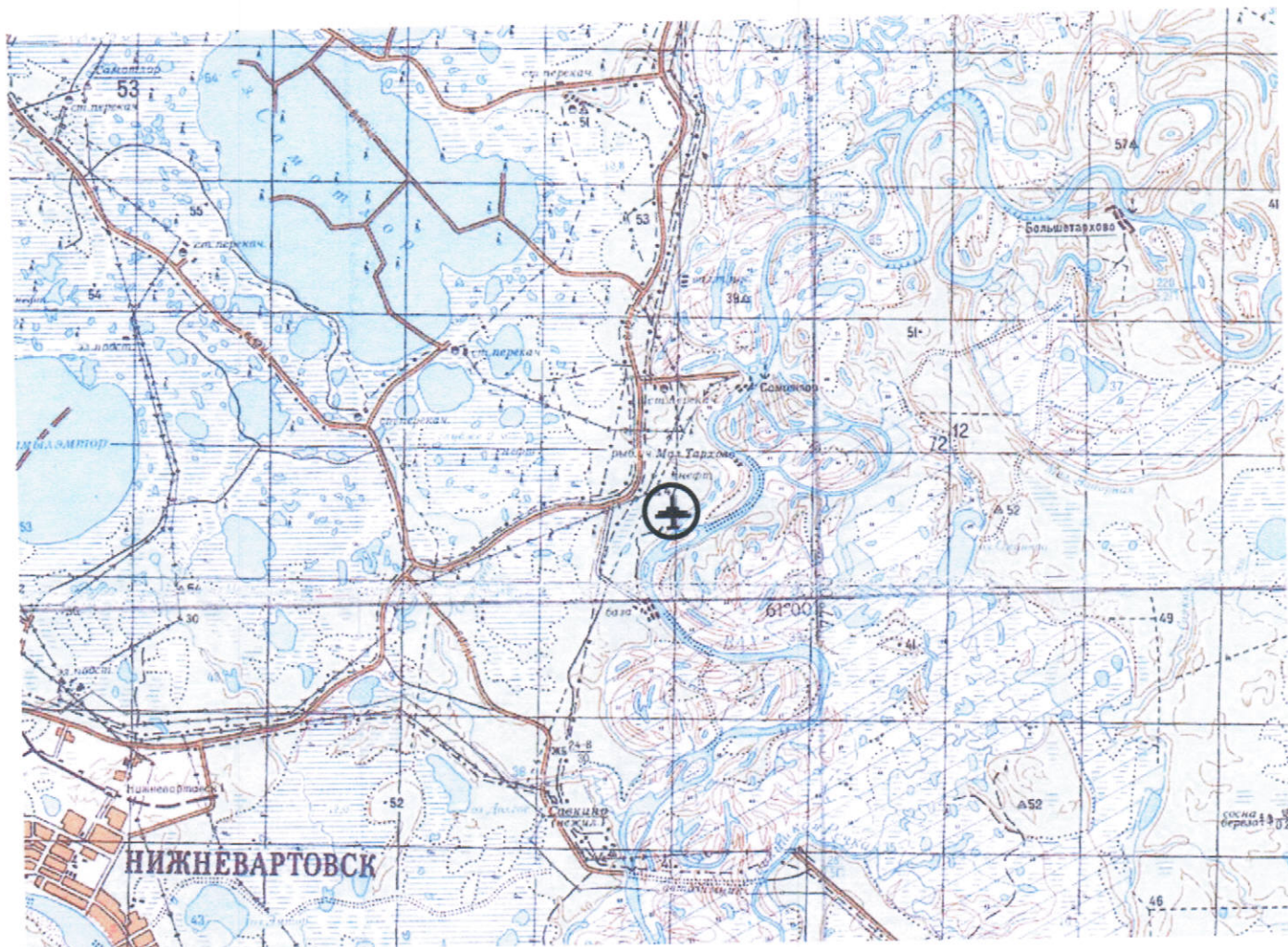
Масштаб 1:200 000





## Заход на посадку по ПВП

Разрешается только по согласованию с диспетчером ОВД



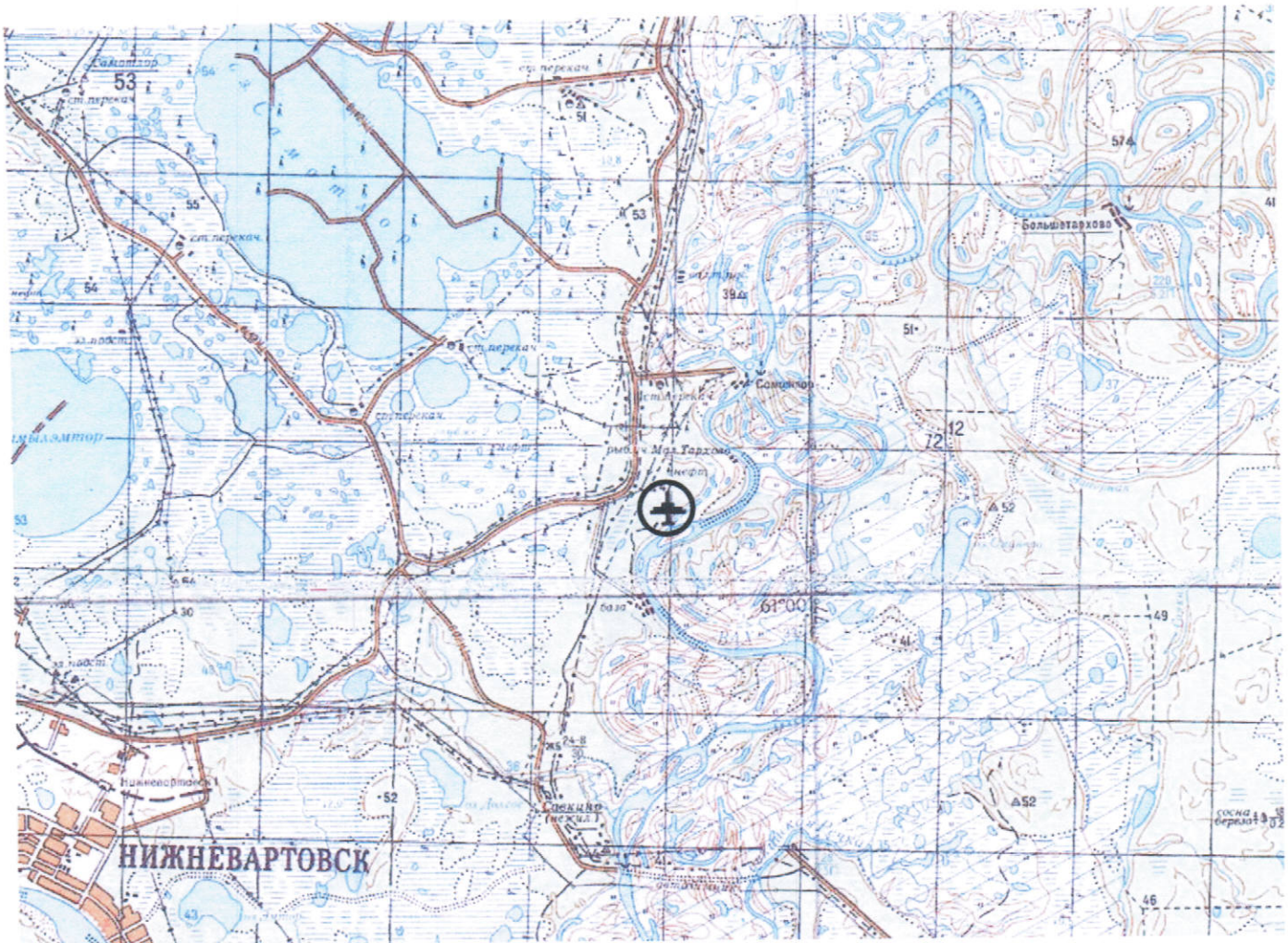
Масштаб 1:200 000





**Выход после взлета по ПВП**

Разрешается только по согласованию с диспетчером ОВД.



Масштаб 1:200 000





