

УТВЕРЖДАЮ
Старший авиационный начальник
посадочной площадки

«НИКОЛЬСК»

(наименование посадочной площадки)



(подпись)

Бодольская Н.В.

(фамилия, имя, отчество)

« 19 » июня 2017г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«НИКОЛЬСК»**

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Аэронавигационная информация

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ УТЗ-858

От 18.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Старший авиационный начальник
посадочной площадки

«НИКОЛЬСК»

(наименование посадочной площадки)



(подпись)

Подольская Н.В.

(фамилия, имя, отчество)

« 19 » июня 2017г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«НИКОЛЬСК»

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Аэронавигационная информация

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ УТЗ-858

От 18.07.2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Согласовано:

Начальник ЗЦ ЕС ОрВД Екатеринбург




(подпись)

С. Левченко

07
(дата)

2017г

Согласовано:

Начальник РЦ ЕС ОрВД Киров




(подпись)

В. Сметанин

11 июля
(дата)

2017г



130



СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки	1-6
7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки	1-7
8. Минимумы посадочной площадки	1-8
9. Физические характеристики посадочной площадки	1-9
10. Огни приближения и огни посадочной площадки	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта расположения посадочной площадки	2-1
Карта (схема) посадочной площадки (кроки)	2-2
Карта препятствий в R=5км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Карта маршрутов вылета	2-4
Карта маршрутов прилета	2-5
Карта захода на посадку по приборам	2-6
Карта захода на посадку по ПВП	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в районе посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке	2-9
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-10
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-11

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной шлюпки «НИКОЛЬСК»	Подольски Наталья Васильевна	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Заведующий отделом по муниципальному хозяйству, строительству, градостроительной деятельности и природопользованию	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Распоряжение администрации Никольского муниципального района № 254-р от 19.06.2017 г.	
Наименование службы	Подпись	Дата
Администрация Никольского муниципального района		
		Расшифровка подписи
		Н.В. Подольская





ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Средняя скорость полета	км/ч	1000
2	Максимальная скорость	км/ч	1200
3	Средняя скорость в пологом полете	км/ч	800
4	Средняя скорость в пикировании	км/ч	1100
5	Средняя скорость в маневре	км/ч	900
6	Средняя скорость в наборе высоты	км/ч	700
7	Средняя скорость в снижении	км/ч	600
8	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
9	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
10	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
11	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
12	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
13	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
14	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
15	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
16	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
17	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
18	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
19	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
20	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
21	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
22	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
23	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
24	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
25	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
26	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
27	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
28	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
29	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
30	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
31	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
32	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
33	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
34	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
35	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
36	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
37	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
38	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
39	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
40	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
41	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
42	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
43	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
44	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
45	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
46	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
47	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
48	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
49	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850
50	Средняя скорость в выводе на боевой курс	км/ч	850



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения ПП	-	-
1.2	Название	НИКОЛЬСК	(1)
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество владельца физического лица)	Администрация Никольского муниципального района	-
1.4	Юридический адрес собственника или место жительства владельца – физического лица	Россия, 161440, Вологодская область, г. Никольск, ул. 25 Октября д.3	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (81754) 2-11-83 8-921-234-30-80	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8 (81754) 2-14-99	-
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	BadaninaAN@mail.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Никольск	(1)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	5 км юго-западнее г. Никольск	(1)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59° 29' 56" N 045° 31' 10" E	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	асфальт	(1)
1.13	Превышение (абсолютная/относительная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	187	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+15°	
1.15	Ограничения на посадку	13 000 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	-	-



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 ДЛЯ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ
 УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№ п/п	Наименование пункта назначения	Авиационная линия	Средства сообщения
1	Москва - Екатеринбург	Аэролайн	Самолет
2	Екатеринбург - Челябинск	Аэролайн	Самолет
3	Екатеринбург - Пермь	Аэролайн	Самолет
4	Екатеринбург - Тюмень	Аэролайн	Самолет
5	Екатеринбург - Омск	Аэролайн	Самолет
6	Екатеринбург - Новосибирск	Аэролайн	Самолет
7	Екатеринбург - Красноярск	Аэролайн	Самолет
8	Екатеринбург - Иркутск	Аэролайн	Самолет
9	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
10	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет
11	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
12	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет
13	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
14	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет
15	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
16	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет
17	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
18	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет
19	Екатеринбург - Хабаровск	Аэролайн	Самолет
20	Екатеринбург - Владивосток	Аэролайн	Самолет



**2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И СРЕДСТВ ПО
ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	в период полётов	-
2.2	Медицинский пункт	г. Никольск	-
2.3	Служба заправки топливом	нет	-



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 ДЛЯ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Идентификационный номер	Имя владельца	Адрес



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ «НИКОЛЬСК»
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	нет	-
3.1.1	Тип покрытия перрона	нет	-
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN)	нет	-
3.2	Границы перрона		
3.2.1	Обозначение точки границы перрона	нет	-
3.2.2	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	-



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Авиационное топливо	л	1000
2	Авиационное топливо	л	1000
3	Авиационное топливо	л	1000
4	Авиационное топливо	л	1000
5	Авиационное топливо	л	1000
6	Авиационное топливо	л	1000
7	Авиационное топливо	л	1000
8	Авиационное топливо	л	1000
9	Авиационное топливо	л	1000
10	Авиационное топливо	л	1000



4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД) «НИКОЛЬСК»
 (наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД:	нет	-
4.1.1	Обозначение РД	-	-
4.1.2	Тип покрытия РД	-	-
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	-	-
4.1.4	Протяженность РД (м)	-	-
4.1.5	Ширина РД (м)	-	-
4.1.6	Маркировка РД	-	-



Идентификация информации	Идентификация информации	Идентификация информации



5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»
(наименование посадочной площадки)

Обозначение (№ стоянки)	Координаты местоположения точки установки носового коле- са (широта, долгота в гра- дусах, минутах, секундах)	Прочность покрытия (PCN)	Тип покрытия	Доказательная документация
1	2	3	4	5
-	не установлены	-	-	-



2. ПЛАН РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 15.09.2014 ПО 30.09.2014
 ПО РАБОТЕ НА ПЕРИОД С 15.09.2014 ПО 30.09.2014
 (по плану работы на период с 15.09.2014 по 30.09.2014)

Время выполнения работ	Исполнитель	Содержание работ	Исполнение работ	Примечание
1	2	3	4	5



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»**
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Места проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	-	-
6.2	Превышение абсолютная/относительная высота (м)	-	-
6.3	Геодезическая высота (м)	-	-



ВРАЧЕБНО-ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ
 В ПОЛЕТЕ
 (Летательный аппарат)

Имя и фамилия пассажира	Имя и фамилия пилота	Имя и фамилия врача	№



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
РАДИУСОМ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»
(наименование посадочной площадки)**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
<p align="center">Геодезическая съемка аэронавигационных ориентиров и препятствий в общеземных системах координат на посадочной площадке «Никольск» не производилась, так как не оборудована для захода на посадку по приборам согласно распоряжения Минтранса России о «Методических рекомендациях по проведению геодезической съемки аэронавигационных ориентиров и препятствий в общеземных системах координат на вертодромах и посадочных площадках Российской Федерации» от 04.07.2011г № ИЛ-70-р.</p>							
<p align="center">Препятствия согласно Перечня элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ часть I</p>							
1	2	3	4	9	10	11	12
1	телемачта	59°30'19"	045°26'07"	263	-	д/н, кр.	(1,2)



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№	Имя	Фамилия	Отчество	Пол	Дата рождения	Место рождения	Специальность
1	Иванов	Иван	Иванович	М	1980-01-01	Москва	Инженер
2	Петров	Петр	Петрович	М	1985-03-15	Самара	Инженер
3	Сидоров	Сидор	Сидорович	М	1978-05-20	Новосибирск	Инженер
4	Климов	Климов	Климович	М	1982-07-10	Казань	Инженер
5	Васильев	Василий	Васильевич	М	1988-09-05	Уфа	Инженер

Настоящим документом подтверждаются сведения о наличии у вышеперечисленных лиц высшего образования по специальности «Инженер-авиационный» в соответствии с программой подготовки специалистов высшего образования по специальности «Инженер-авиационный» в Уральском МТУ ВТ Росавиации.

Подпись: _____
 Должность: _____

№	Имя	Фамилия	Отчество	Пол	Дата рождения	Место рождения	Специальность
6	Михайлов	Михаил	Михайлович	М	1983-11-25	Волгоград	Инженер
7	Попов	Попов	Попович	М	1987-02-18	Тюмень	Инженер
8	Смирнов	Смирнов	Смирнович	М	1981-04-08	Иркутск	Инженер
9	Тихонов	Тихонов	Тихонович	М	1986-06-12	Хабаровск	Инженер
10	Федотов	Федотов	Федотович	М	1984-08-22	Якутск	Инженер



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета:		
8.1.1	Тип ВС	Вертолёт	-
8.1.1.1	Ннго	нет	
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП (день)	нет	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (ночь)	нет	-
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП (день)	нет	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	нет	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки:		
8.2.1	Тип ВС	Вертолёт	-
8.2.1.1	РМС, (ИЛС), Авт	нет	-
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир	нет	
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСП	нет	
8.2.1.4	РСП/ОСП	нет	
8.2.1.5	РСП	нет	
8.2.1.6	ОСП	нет	
8.2.1.7	ОПРС	нет	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	нет	
8.2.1.9	ВЗП	нет	
8.3	<p>ПОЛЕТЫ НА ПОСАДОЧНУЮ ПЛОЩАДКУ «НИКОЛЬСК» ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ДНЕМ ПО ПВП. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК» ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРАВИЛАМИ ВИЗУАЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЯМИ 3.33, 3.33.1, 3.33.2 ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2009 ГОДА N 128 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ «ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».</p>		

ИЗВЕЩЕНИЕ О РАБОТАХ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ	Итого
1	1. Подготовка проекта	шт.	1	10000	10000
2	2. Разработка документации	шт.	1	15000	15000
3	3. Изготовление изделий	шт.	10	100000	100000
4	4. Сборка и монтаж	шт.	10	100000	100000
5	5. Испытания	шт.	10	100000	100000
6	6. Приемка	шт.	10	100000	100000
7	7. Доставка	шт.	10	100000	100000
8	8. Установка	шт.	10	100000	100000
9	9. Настройка	шт.	10	100000	100000
10	10. Обучение	шт.	10	100000	100000
11	11. Техническое обслуживание	шт.	10	100000	100000
12	12. Ремонт	шт.	10	100000	100000
13	13. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
14	14. Проверка	шт.	10	100000	100000
15	15. Ремонт	шт.	10	100000	100000
16	16. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
17	17. Проверка	шт.	10	100000	100000
18	18. Ремонт	шт.	10	100000	100000
19	19. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
20	20. Проверка	шт.	10	100000	100000
21	21. Ремонт	шт.	10	100000	100000
22	22. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
23	23. Проверка	шт.	10	100000	100000
24	24. Ремонт	шт.	10	100000	100000
25	25. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
26	26. Проверка	шт.	10	100000	100000
27	27. Ремонт	шт.	10	100000	100000
28	28. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
29	29. Проверка	шт.	10	100000	100000
30	30. Ремонт	шт.	10	100000	100000
31	31. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
32	32. Проверка	шт.	10	100000	100000
33	33. Ремонт	шт.	10	100000	100000
34	34. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
35	35. Проверка	шт.	10	100000	100000
36	36. Ремонт	шт.	10	100000	100000
37	37. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
38	38. Проверка	шт.	10	100000	100000
39	39. Ремонт	шт.	10	100000	100000
40	40. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
41	41. Проверка	шт.	10	100000	100000
42	42. Ремонт	шт.	10	100000	100000
43	43. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
44	44. Проверка	шт.	10	100000	100000
45	45. Ремонт	шт.	10	100000	100000
46	46. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
47	47. Проверка	шт.	10	100000	100000
48	48. Ремонт	шт.	10	100000	100000
49	49. Замена деталей	шт.	10	100000	100000
50	50. Проверка	шт.	10	100000	100000



9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«НИКОЛЬСК»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ПП	Н	(1)
9.1.1	Класс ПП	нет	
9.1.2	Длина ПП (м)	20	
9.1.3	Ширина ПП (м)	20	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	до 13 000 кг	
9.1.5	Координаты ПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59°29'56" N 045°31'10" E	
9.1.6	Превышение абсолютная высота ПП (м)	187	
9.1.7	Зона TLOF	24x24	
9.1.8	Зона FATO	30x30	
9.1.9	Зона безопасности	50x50	



№ п/п	Наименование	Содержание	Дата
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»**

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказа- тельная докумен- тация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	нет	-
10.1.1	Тип системы огней приближения	нет	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	нет	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	нет	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	нет	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	нет	-
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	нет	-
10.1.7	Наклон глиссады	нет	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	нет	-
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	нет	-
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	нет	-
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	нет	-
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	нет	-
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	нет	-
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	нет	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	нет	-
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	нет	-



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№ п/п	Наименование	Содержание
1	101	101
2	102	102
3	103	103
4	104	104
5	105	105
6	106	106
7	107	107
8	108	108
9	109	109
10	110	110
11	111	111
12	112	112
13	113	113
14	114	114
15	115	115
16	116	116
17	117	117
18	118	118
19	119	119
20	120	120
21	121	121
22	122	122
23	123	123
24	124	124
25	125	125
26	126	126
27	127	127
28	128	128
29	129	129
30	130	130
31	131	131
32	132	132
33	133	133
34	134	134
35	135	135
36	136	136
37	137	137
38	138	138
39	139	139
40	140	140
41	141	141
42	142	142
43	143	143
44	144	144
45	145	145
46	146	146
47	147	147
48	148	148
49	149	149
50	150	150



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «НИКОЛЬСК»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	не установлено	-
11.1.1	Горизонтальные (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	-
11.1.2	Вертикальные (м)	нет	-
11.2	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	«G»	(3)
11.3	Наименование маршрута (при наличии)	нет	-
11.3.1	Последовательность точек пути маршрута	нет	-
11.4	Абсолютная/относительная высота перехода (м)	не установлено	-
11.5	Дополнительная информация	Киров районный центр Позывной Киров-Контроль сектор запад частота 125.2 Mhz ВЧ частота 5480 день/ 3440 ночь, позывной Киров-радио	(3, 12)
		Подача планов полетов ВС на ИВП в воздушном пространстве класса «G» осуществляется в адрес Екатеринбургского ЗЦ ЕС ОрВД в соответствии с требованиями Приказа Минтранса РФ от 24.01.2013 года N 13 «Об утверждении Табеля сообщений о движении воздушных судов в Российской Федерации» по сети «Интернет»	-



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ПИЛОТОВ И ПАСАЖИРОВ

Содержание: 1. Вопросы и ответы на вопросы пилотов и пассажиров. 2. Вопросы и ответы на вопросы пилотов и пассажиров.

Вопросы и ответы на вопросы пилотов и пассажиров	Вопросы и ответы на вопросы пилотов и пассажиров	Вопросы и ответы на вопросы пилотов и пассажиров



**12. ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ,
ПОСТОЯННЫЕ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон в радиусе 5 км от посадочной площадки нет.			
12.1	Наименование зоны	-	
12.1.1	Обозначение зоны	-	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	
12.1.3	Верхняя граница	-	
12.1.4	Нижняя граница	-	
12.1.5	Время действия	-	
12.1.6	Примечание	-	



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№ п/п	Наименование	Содержание	Ссылка на документ
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1



**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ НА ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКЕ «НИКОЛЬСК»**

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
На посадочной площадке средства связи отсутствуют.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	нет	-
13.1.1	Позывной	нет	
13.1.2	Частота Mhz	нет	
13.1.3	Часы работы (UTC)	нет	
13.1.4	Примечание	-	



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№ п/п	Наименование	Содержание	Дата
1	2	3	4



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»**

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
РНС и средства посадки на посадочной площадке отсутствуют			
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	нет	-
14.1.1	Магнитное склонение антенны	нет	-
14.1.2	Позывной	нет	-
14.1.3	Частота	нет	-
14.1.4	Магнитное склонение станции	нет	-
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	нет	-
14.1.6	Часы работы (UTC)	нет	-
14.1.7	Примечание	нет	-

УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
 УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



**15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИ «НИКОЛЬСК»
(наименование посадочной площадки)**

1. КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
2. КАРТА (СХЕМА) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (КРОКИ).
3. КАРТА ПРЕПЯТСТВИЙ В R=5км ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
4. КАРТА МАРШРУТОВ ВЫЛЕТА.
5. КАРТА МАРШРУТОВ ПРИЛЕТА.
6. КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ.
7. КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП.
8. СХЕМА КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В РАЙОНЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
9. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ.
10. СХЕМА ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
11. СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ МАНЕВРА ДЛЯ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ИЛИ УХОДА НА ЗАПАСНОЙ АЭРОДРОМ.



Уральское МТУ ВТ Росавиации
Уральское МТУ ВТ Росавиации
Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Акт обследования посадочной площадки «Никольск» от 08.06.2017г. на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса РФ от 04.03.2011г. № 69.
2. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ часть I.
3. Приказ Минтранса РФ № 64 от 15.03.2016г. «Об утверждении границ (районов) ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов), границ классов А, С и G воздушного пространства».
4. Приказ Минтранса РФ № 274 от 16.09.2015г. «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».
5. Приказ Минтранса РФ № 48 от 09.03.2016г. «Об установлении запретных зон».
6. Приказ Минтранса РФ № 250 от 16.09.2014г. «Об установлении постоянных опасных зон».
7. Приказ Минтранса РФ № 47 от 09.03.2016г. «Об установлении зон ограничения полетов».
8. Приказ Минтранса РФ № 14 от 13.01.2011г. «Об утверждении порядка регистрации инструкций по производству полетов в районе аэродрома (аэроузла, вертодрома) и аэронавигационного паспорта аэродрома (вертодрома, посадочной площадки).
9. Приказ Минтранса РФ № 29 от 31.01.2011г. «Об утверждении типовых инструкций по производству полетов в районе аэроузла, аэродрома (вертодрома) и типовых схем аэронавигационного паспорта аэродрома (вертодрома), посадочной площадки».
10. Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010г. № 138).
11. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ». Утверждены приказом Минтранса РФ № 128 от 31.08.2009
12. Сборник АНИ № 102 Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД. Посадочные площадки. Карта UL5.



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

1. В соответствии с требованиями...

2. В соответствии с требованиями...

3. В соответствии с требованиями...

4. В соответствии с требованиями...

5. В соответствии с требованиями...

6. В соответствии с требованиями...

7. В соответствии с требованиями...

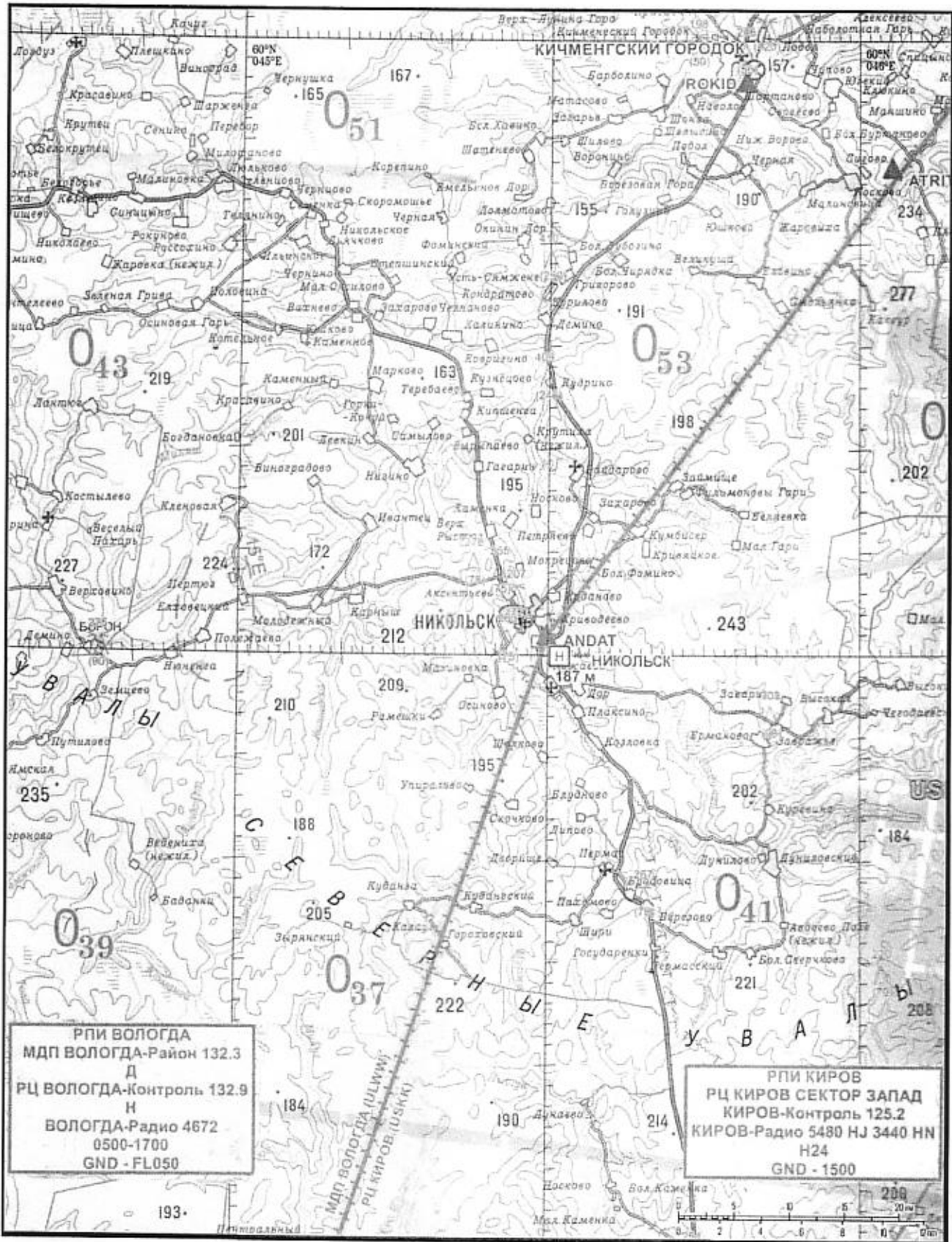
8. В соответствии с требованиями...

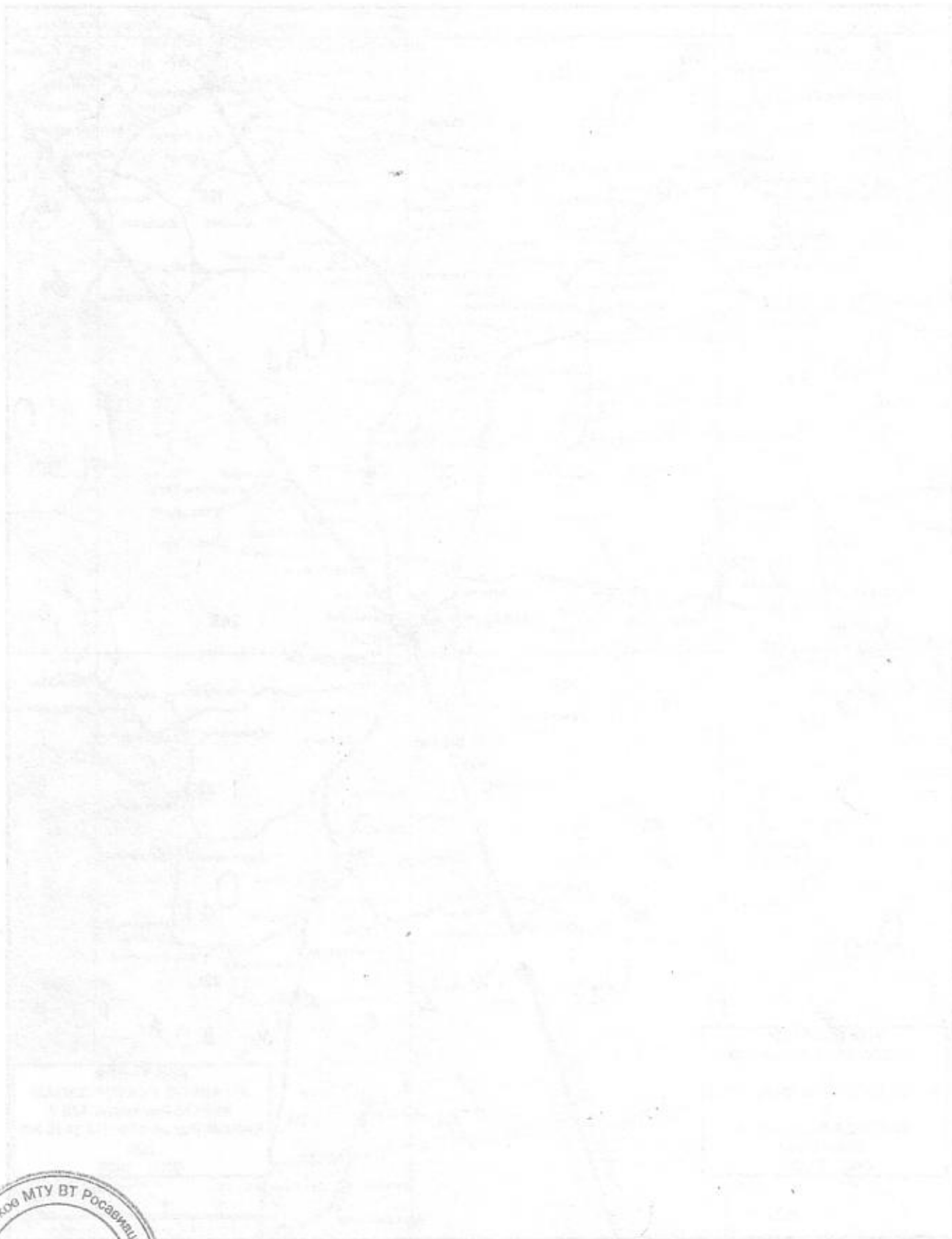
9. В соответствии с требованиями...

10. В соответствии с требованиями...



КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ





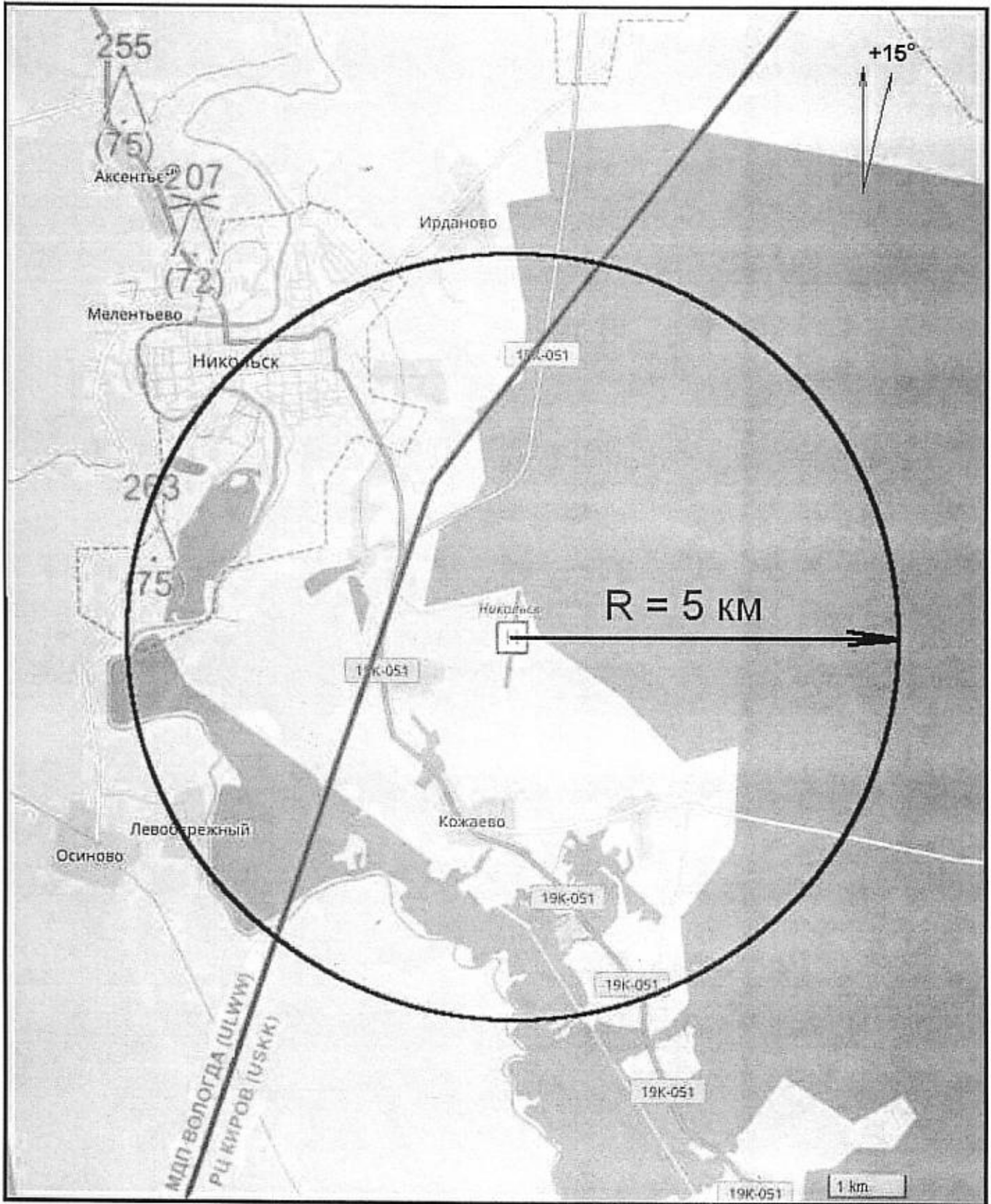
КАРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (КРОКИ)



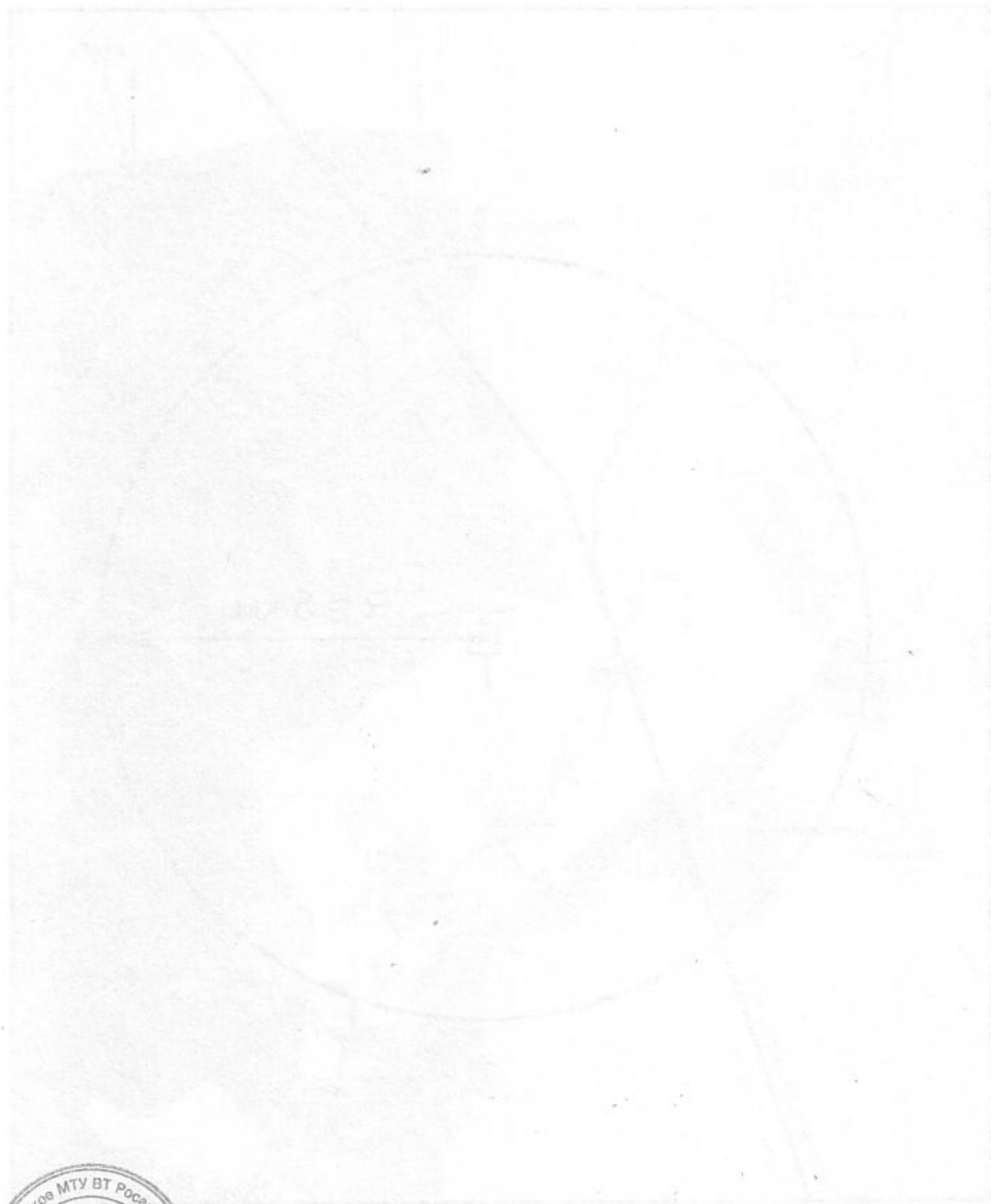
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ



КАРТА ПРЕПЯТСТВИЙ В R=5км ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ



С
С



КАРТА МАРШРУТОВ ВЫЛЕТА

НИКОЛЬСК

МАРШРУТЫ ВЫЛЕТА НЕ УСТАНОВЛЕННЫ





УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ



КАРТА МАРШРУТОВ ПРИБЫТИЯ

НИКОЛЬСК

МАРШРУТЫ ПРИБЫТИЯ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ



Иркутск 1-2

Иркутск 1-2

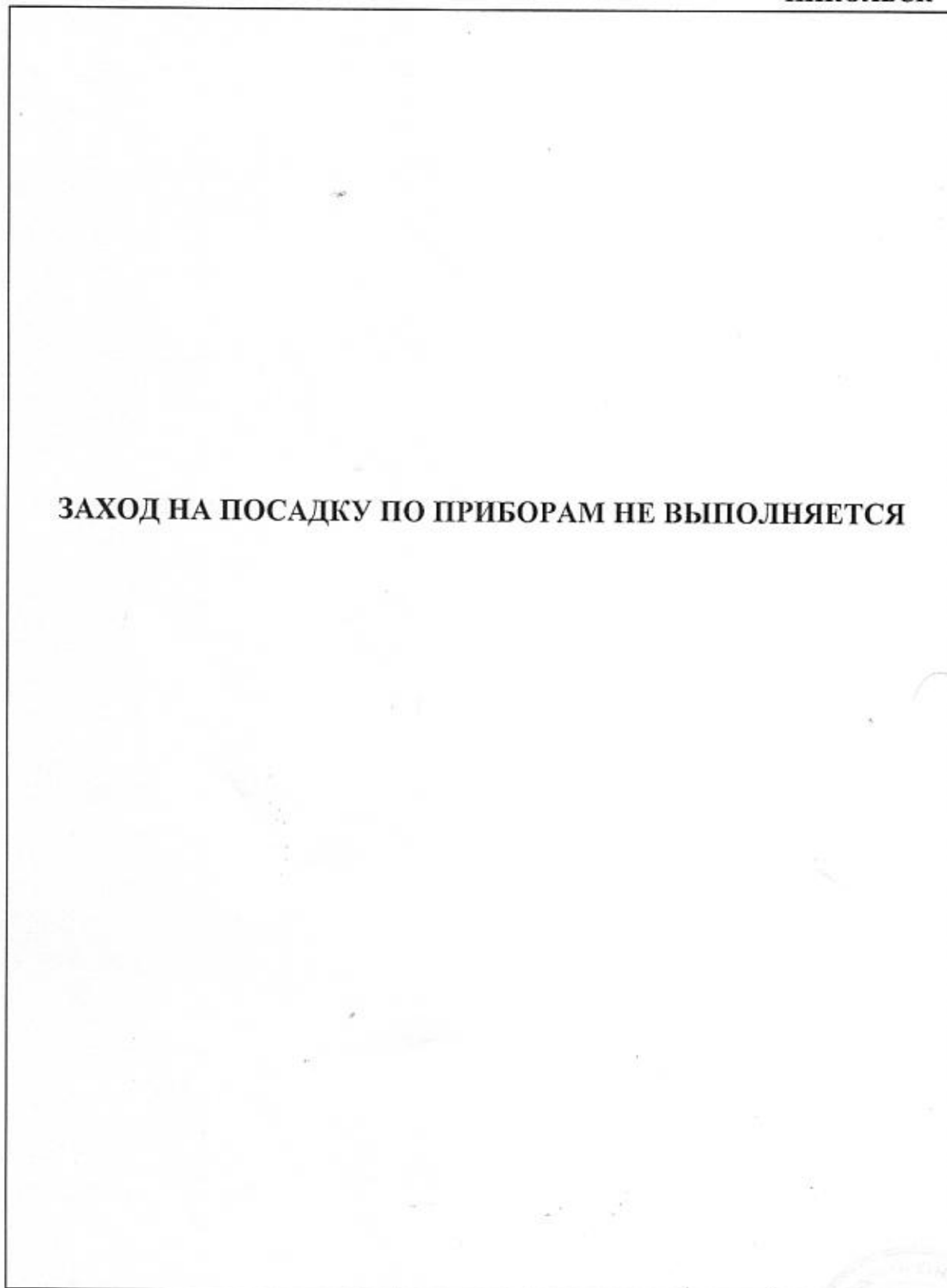
Иркутск

Иркутск

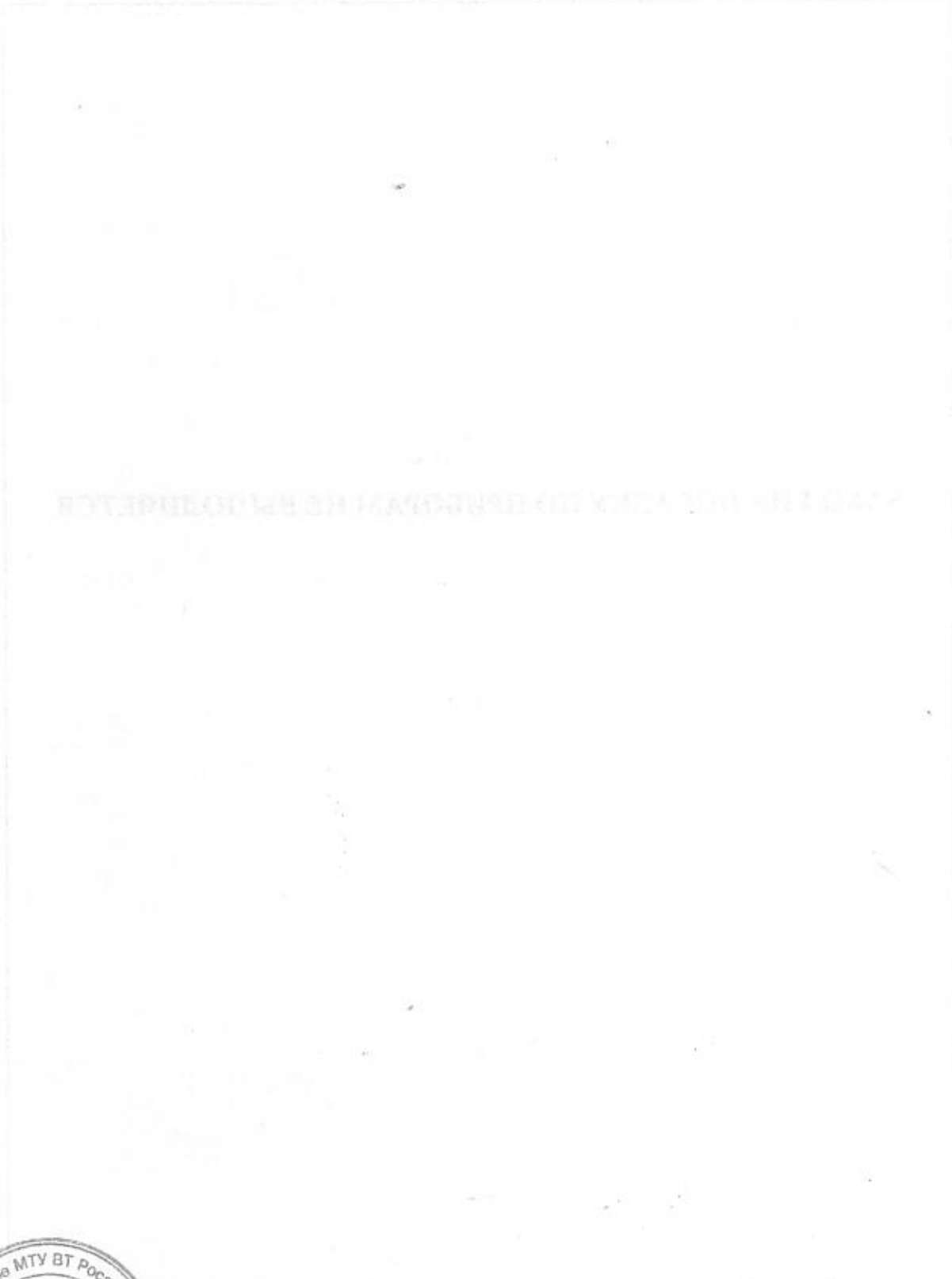


КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ

НИКОЛЬСК



ИНФОРМАЦИЯ

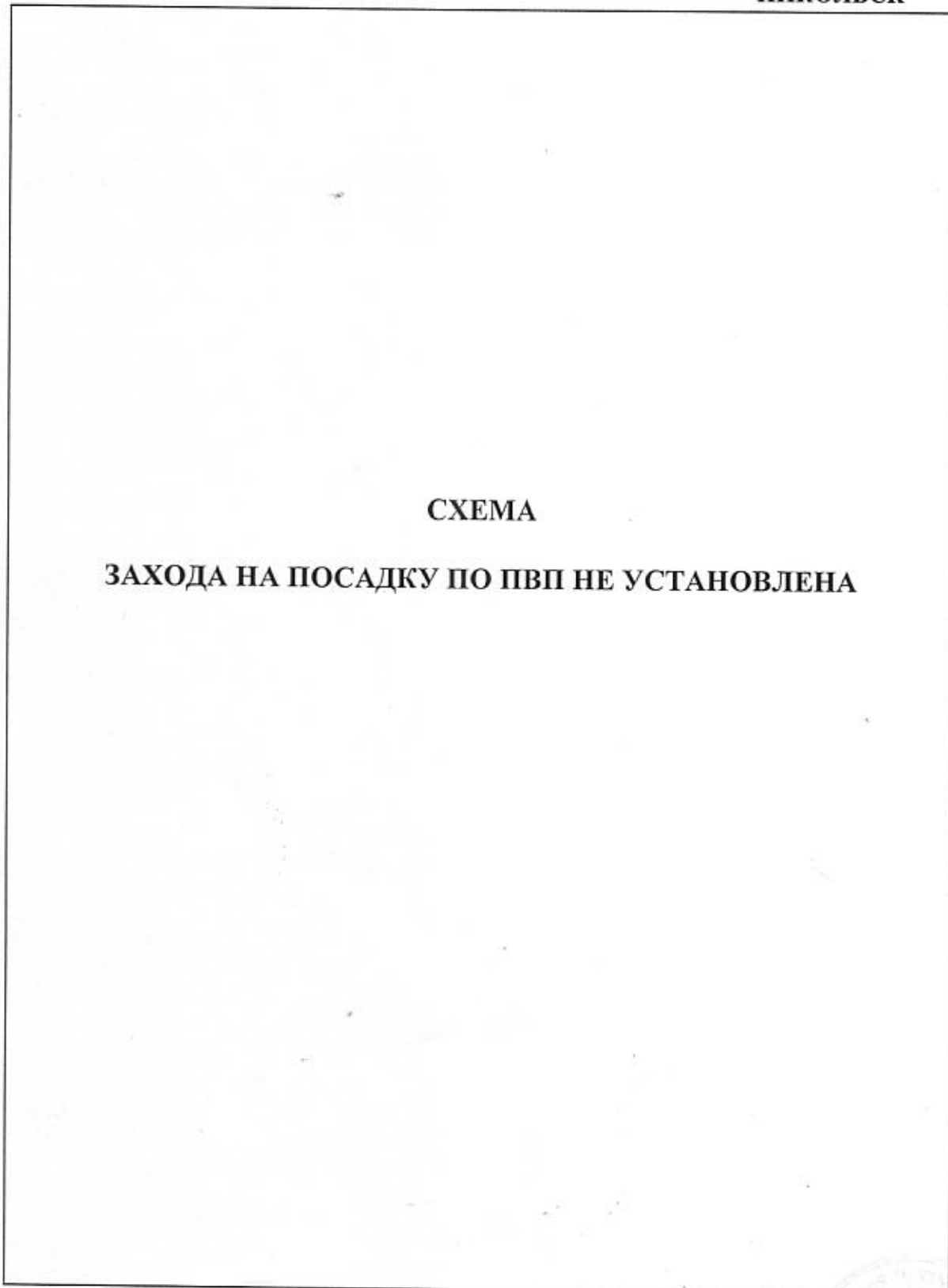


УРАЛЬСКОЕ МТУ В РОСАВИАЦИИ



КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП

НИКОЛЬСК



СХЕМА

ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП НЕ УСТАНОВЛЕНА





ИНФОРМАЦИЯ



Аэропорт

Аэропорт на территории населенного пункта



**СХЕМА
КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

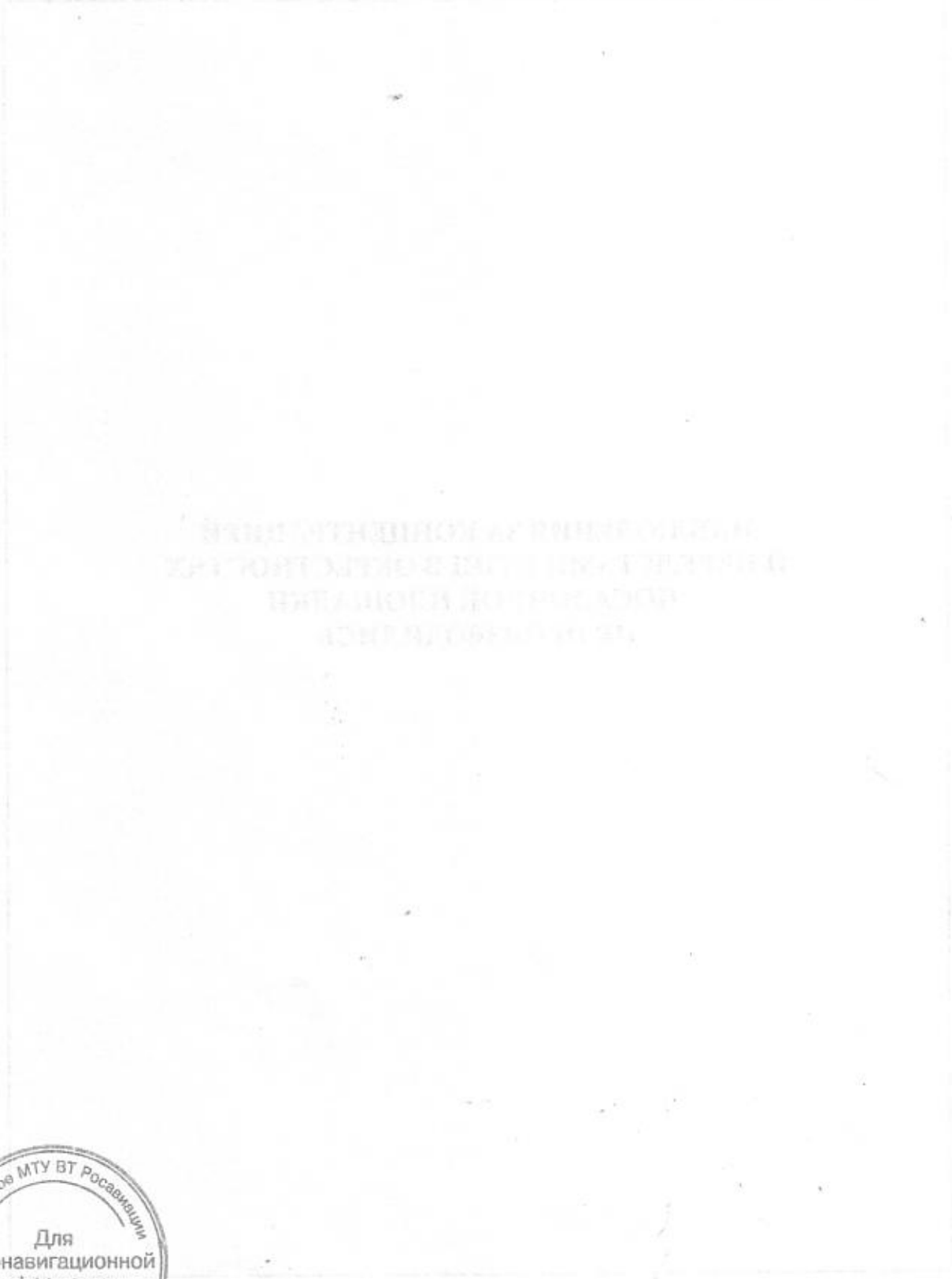
НИКОЛЬСК

**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ
И ПЕРЕЛЕТАМИ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
НЕ ПРОИЗВОДИЛИСЬ**



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ

УРАЛЬСКОЕ



УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ



Схема
расположения радиотехнического и метеорологического оборудования
на посадочной площадке

НИКОЛЬСК

**НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НЕ УСТАНОВЛЕНО**



Уральское МТУ ВТ Росавиации
Уральское МТУ ВТ Росавиации

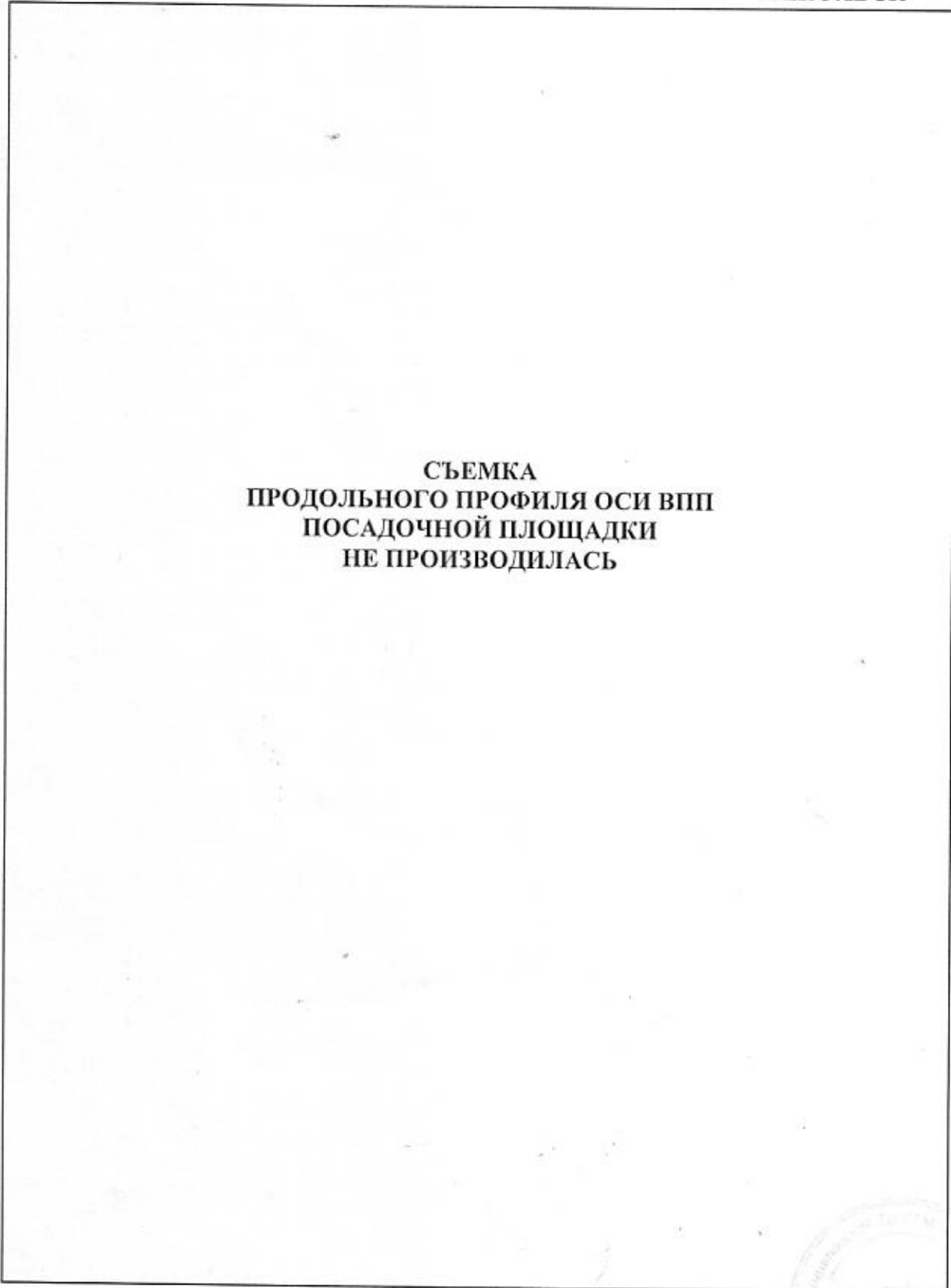
Уральское МТУ ВТ Росавиации

Уральское МТУ ВТ Росавиации
Уральское МТУ ВТ Росавиации
Уральское МТУ ВТ Росавиации



**СХЕМА
ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

НИКОЛЬСК



**СЪЕМКА
ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ**



УРАЛЬСКОЕ

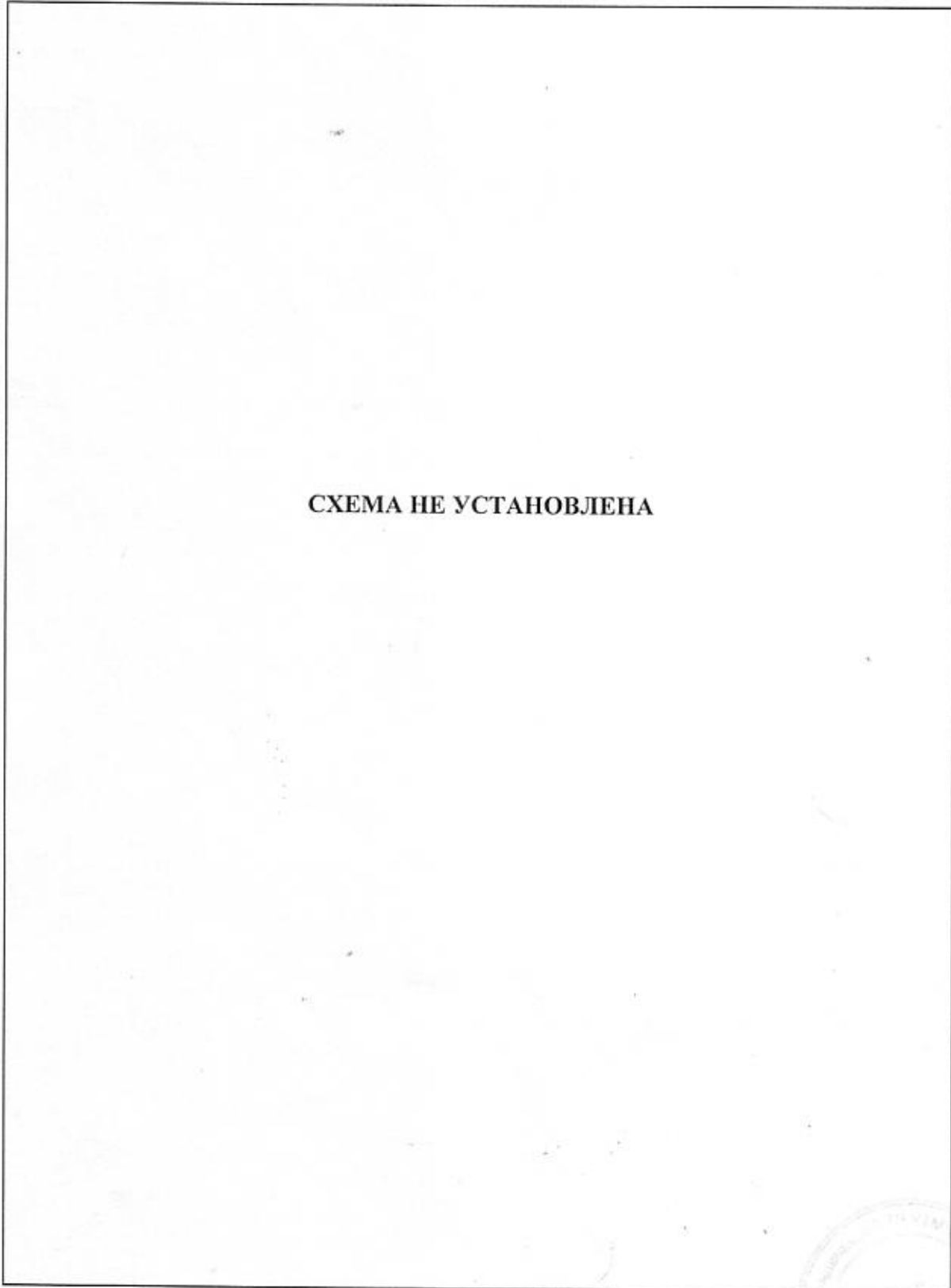


УРАЛЬСКОЕ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ



**Схема
выполнения маневра для внеочередного захода на посадку
или ухода на запасной аэродром**

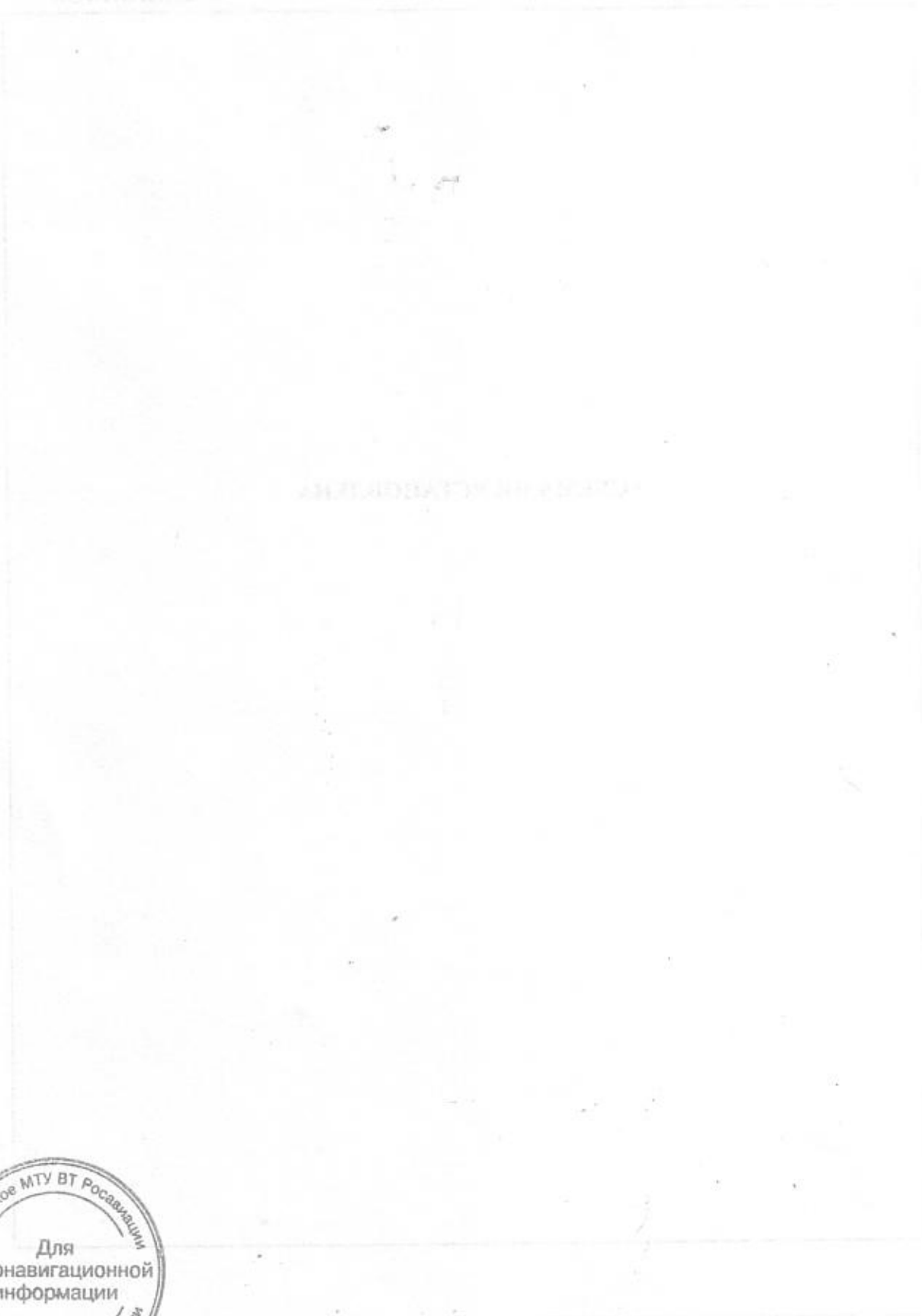
НИКОЛЬСК



С. 1

Утвержден в соответствии с требованиями ИКАО

ИКАО



Аэродромный пункт





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(УРАЛЬСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

ШЕЙНКМАНА УЛ., 55, г. ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ, 620014
тел. (343) 235-11-00, факс (343) 235-11-01
E-mail: info@uralfavt.ru АФТН: УССУЗБУЖ

Старшему авиационному начальнику
Н.В. Подольской
ул. 25 Октября, д. 3, г. Никольск,
Никольский район, Вологодская обл.,
161440

18.07 2017 № 11.19-474

Уважаемая Наталья Васильевна!

В соответствии с пунктом 3 приказа Минтранса России от 13 01 2011 № 14 «Об утверждении Порядка регистрации инструкций по производству полетов в районе аэродрома (аэроузла, вертодрома) и аэронавигационного паспорта аэродрома (вертодрома, посадочной площадки)» Аэронавигационный паспорт посадочной площадки (далее – АНП ПП) «Никольск» зарегистрирован в Уральском МТУ Росавиации.

Приложения:

1. АНП ПП «Никольск» в 1 экз.;
2. Электронный носитель на 1 CD;

И.о. заместителя начальника Управления

С.Н. Ионин