

УТВЕРЖДАЮ
Старший авиационный начальник
посадочной площадки



« 19 » июня 2017г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«НИКОЛЬСК»

Уральское МТУ ВТ Росавиации

Аэронавигационная информация

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ УПЗ-858

От 18.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Старший авиационный начальник
посадочной площадки



« 19 » июня 2017г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«НИКОЛЬСК»

Уральское МТУ ВТ Росавиации
Аэронавигационная информация
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ <u>УПЗ-858</u>
От <u>18.07.2017</u>

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Согласовано:

Начальник ЗЦ ЕС ОрВД Екатеринбург





(подпись) С. Левченко

07 2017г
(дата)

Согласовано:

Начальник РЦ ЕС ОрВД Киров




(подпись) В. Сметанин

07 2017г
(дата)



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

SECRET CONTAINERS

1. The following information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

2. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

3. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

4. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

5. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

6. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

7. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.


8. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

9. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.

10. The information is being furnished to you for your information only. It is not to be used for any other purpose.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной шлюпки «НИКОЛЬСК»	Подольская 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.	
<u>Наименование службы</u>	<u>Подпись</u>	<u>Расшифровка подписи</u>
Администрация Никольского муниципального района		Н.В. Подольская







КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ЛИСТ					ДАТА				
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ					15.06.2017г.				
СОДЕРЖАНИЕ					15.06.2017г.				
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ					15.06.2017г.				
РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП					15.06.2017г.				
ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА
1-1	15.06.2017г.	2-1	15.06.2017г.						
1-2	15.06.2017г.	2-2	15.06.2017г.						
1-3	15.06.2017г.	2-3	15.06.2017г.						
1-4	15.06.2017г.	2-4	15.06.2017г.						
1-5	15.06.2017г.	2-5	15.06.2017г.						
1-6	15.06.2017г.	2-6	15.06.2017г.						
1-7	15.06.2017г.	2-7	15.06.2017г.						
1-8	15.06.2017г.	2-8	15.06.2017г.						
1-9	15.06.2017г.	2-9	15.06.2017г.						
1-10	15.06.2017г.	2-10	15.06.2017г.						
1-11	15.06.2017г.	2-11	15.06.2017г.						
1-12	15.06.2017г.								
1-13	15.06.2017г.								
1-14	15.06.2017г.								
1-15	15.06.2017г.								
1-16	15.06.2017г.								
ЛИСТ					ДАТА				
ЛИСТ ПОПРАВКИ/ КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ					15.06.2017г.				
В настоящем экземпляре сброшюровано 32 (тридцать два) листа.									

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Полет	Время	Высота	Скорость	Дальность	Потребление топлива	Другие показатели
1	10.00	1000	100	100	100	
2	10.10	1000	100	100	100	
3	10.20	1000	100	100	100	
4	10.30	1000	100	100	100	
5	10.40	1000	100	100	100	
6	10.50	1000	100	100	100	
7	11.00	1000	100	100	100	
8	11.10	1000	100	100	100	
9	11.20	1000	100	100	100	
10	11.30	1000	100	100	100	
11	11.40	1000	100	100	100	
12	11.50	1000	100	100	100	
13	12.00	1000	100	100	100	
14	12.10	1000	100	100	100	
15	12.20	1000	100	100	100	
16	12.30	1000	100	100	100	
17	12.40	1000	100	100	100	
18	12.50	1000	100	100	100	
19	13.00	1000	100	100	100	
20	13.10	1000	100	100	100	
21	13.20	1000	100	100	100	
22	13.30	1000	100	100	100	
23	13.40	1000	100	100	100	
24	13.50	1000	100	100	100	
25	14.00	1000	100	100	100	
26	14.10	1000	100	100	100	
27	14.20	1000	100	100	100	
28	14.30	1000	100	100	100	
29	14.40	1000	100	100	100	
30	14.50	1000	100	100	100	
31	15.00	1000	100	100	100	
32	15.10	1000	100	100	100	
33	15.20	1000	100	100	100	
34	15.30	1000	100	100	100	
35	15.40	1000	100	100	100	
36	15.50	1000	100	100	100	
37	16.00	1000	100	100	100	
38	16.10	1000	100	100	100	
39	16.20	1000	100	100	100	
40	16.30	1000	100	100	100	
41	16.40	1000	100	100	100	
42	16.50	1000	100	100	100	
43	17.00	1000	100	100	100	
44	17.10	1000	100	100	100	
45	17.20	1000	100	100	100	
46	17.30	1000	100	100	100	
47	17.40	1000	100	100	100	
48	17.50	1000	100	100	100	
49	18.00	1000	100	100	100	
50	18.10	1000	100	100	100	
51	18.20	1000	100	100	100	
52	18.30	1000	100	100	100	
53	18.40	1000	100	100	100	
54	18.50	1000	100	100	100	
55	19.00	1000	100	100	100	
56	19.10	1000	100	100	100	
57	19.20	1000	100	100	100	
58	19.30	1000	100	100	100	
59	19.40	1000	100	100	100	
60	19.50	1000	100	100	100	
61	20.00	1000	100	100	100	
62	20.10	1000	100	100	100	
63	20.20	1000	100	100	100	
64	20.30	1000	100	100	100	
65	20.40	1000	100	100	100	
66	20.50	1000	100	100	100	
67	21.00	1000	100	100	100	
68	21.10	1000	100	100	100	
69	21.20	1000	100	100	100	
70	21.30	1000	100	100	100	
71	21.40	1000	100	100	100	
72	21.50	1000	100	100	100	
73	22.00	1000	100	100	100	
74	22.10	1000	100	100	100	
75	22.20	1000	100	100	100	
76	22.30	1000	100	100	100	
77	22.40	1000	100	100	100	
78	22.50	1000	100	100	100	
79	23.00	1000	100	100	100	
80	23.10	1000	100	100	100	
81	23.20	1000	100	100	100	
82	23.30	1000	100	100	100	
83	23.40	1000	100	100	100	
84	23.50	1000	100	100	100	
85	24.00	1000	100	100	100	
86	24.10	1000	100	100	100	
87	24.20	1000	100	100	100	
88	24.30	1000	100	100	100	
89	24.40	1000	100	100	100	
90	24.50	1000	100	100	100	
91	25.00	1000	100	100	100	
92	25.10	1000	100	100	100	
93	25.20	1000	100	100	100	
94	25.30	1000	100	100	100	
95	25.40	1000	100	100	100	
96	25.50	1000	100	100	100	
97	26.00	1000	100	100	100	
98	26.10	1000	100	100	100	
99	26.20	1000	100	100	100	
100	26.30	1000	100	100	100	



(наименование посадочной площадки)

на листах

Дата ввода в действие « » 20 г.

С получением поправки необходимо:

[illegible]

Лист 1

Исходные данные

Исходные данные

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Длина	км	100
2	Ширина	км	100
3	Высота	км	100
4	Глубина	км	100
5	Толщина	мм	100
6	Плотность	г/см ³	100
7	Масса	кг	100
8	Объем	м ³	100
9	Средняя скорость	км/ч	100
10	Максимальная скорость	км/ч	100
11	Минимальная скорость	км/ч	100
12	Среднее время	мин	100
13	Максимальное время	мин	100
14	Минимальное время	мин	100
15	Средняя температура	°C	100
16	Максимальная температура	°C	100
17	Минимальная температура	°C	100
18	Средняя влажность	%	100
19	Максимальная влажность	%	100
20	Минимальная влажность	%	100
21	Средняя освещенность	лк	100
22	Максимальная освещенность	лк	100
23	Минимальная освещенность	лк	100
24	Средняя сила ветра	м/с	100
25	Максимальная сила ветра	м/с	100
26	Минимальная сила ветра	м/с	100
27	Средняя температура воздуха	°C	100
28	Максимальная температура воздуха	°C	100
29	Минимальная температура воздуха	°C	100
30	Средняя влажность воздуха	%	100
31	Максимальная влажность воздуха	%	100
32	Минимальная влажность воздуха	%	100
33	Средняя освещенность воздуха	лк	100
34	Максимальная освещенность воздуха	лк	100
35	Минимальная освещенность воздуха	лк	100
36	Средняя сила ветра воздуха	м/с	100
37	Максимальная сила ветра воздуха	м/с	100
38	Минимальная сила ветра воздуха	м/с	100
39	Средняя температура воды	°C	100
40	Максимальная температура воды	°C	100
41	Минимальная температура воды	°C	100
42	Средняя влажность воды	%	100
43	Максимальная влажность воды	%	100
44	Минимальная влажность воды	%	100
45	Средняя освещенность воды	лк	100
46	Максимальная освещенность воды	лк	100
47	Минимальная освещенность воды	лк	100
48	Средняя сила ветра воды	м/с	100
49	Максимальная сила ветра воды	м/с	100
50	Минимальная сила ветра воды	м/с	100



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)
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)
1.15	Ограничения на посадку	13 000 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	-	-

УРАЛЬСКОЕ МТУ ВТ РОСАВИАЦИИ ДЛЯ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

№ п/п	Наименование пункта	Пункт назначения	Время полета
1	Москва	Москва	10:00
2	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	11:00
3	Владивосток	Владивосток	12:00
4	Хабаровск	Хабаровск	13:00
5	Иркутск	Иркутск	14:00
6	Новосибирск	Новосибирск	15:00
7	Омск	Омск	16:00
8	Барнаул	Барнаул	17:00
9	Красноярск	Красноярск	18:00
10	Абакан	Абакан	19:00
11	Томск	Томск	20:00
12	Кемерово	Кемерово	21:00
13	Челябинск	Челябинск	22:00
14	Свердловск	Свердловск	23:00
15	Екатеринбург	Екатеринбург	00:00
16	Пермь	Пермь	01:00
17	Уфа	Уфа	02:00
18	Казань	Казань	03:00
19	Самара	Самара	04:00
20	Волгоград	Волгоград	05:00
21	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	06:00
22	Минеральные Воды	Минеральные Воды	07:00
23	Пятигорск	Пятигорск	08:00
24	Ставрополь	Ставрополь	09:00
25	Магнитогорск	Магнитогорск	10:00
26	Чистов	Чистов	11:00
27	Белорецк	Белорецк	12:00
28	Сибирский	Сибирский	13:00
29	Свердловск	Свердловск	14:00
30	Екатеринбург	Екатеринбург	15:00
31	Пермь	Пермь	16:00
32	Уфа	Уфа	17:00
33	Казань	Казань	18:00
34	Самара	Самара	19:00
35	Волгоград	Волгоград	20:00
36	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	21:00
37	Минеральные Воды	Минеральные Воды	22:00
38	Пятигорск	Пятигорск	23:00
39	Ставрополь	Ставрополь	00:00
40	Магнитогорск	Магнитогорск	01:00
41	Чистов	Чистов	02:00
42	Белорецк	Белорецк	03:00
43	Сибирский	Сибирский	04:00
44	Свердловск	Свердловск	05:00
45	Екатеринбург	Екатеринбург	06:00
46	Пермь	Пермь	07:00
47	Уфа	Уфа	08:00
48	Казань	Казань	09:00
49	Самара	Самара	10:00
50	Волгоград	Волгоград	11:00
51	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	12:00
52	Минеральные Воды	Минеральные Воды	13:00
53	Пятигорск	Пятигорск	14:00
54	Ставрополь	Ставрополь	15:00
55	Магнитогорск	Магнитогорск	16:00
56	Чистов	Чистов	17:00
57	Белорецк	Белорецк	18:00
58	Сибирский	Сибирский	19:00
59	Свердловск	Свердловск	20:00
60	Екатеринбург	Екатеринбург	21:00
61	Пермь	Пермь	22:00
62	Уфа	Уфа	23:00
63	Казань	Казань	00:00
64	Самара	Самара	01:00
65	Волгоград	Волгоград	02:00
66	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	03:00
67	Минеральные Воды	Минеральные Воды	04:00
68	Пятигорск	Пятигорск	05:00
69	Ставрополь	Ставрополь	06:00
70	Магнитогорск	Магнитогорск	07:00
71	Чистов	Чистов	08:00
72	Белорецк	Белорецк	09:00
73	Сибирский	Сибирский	10:00
74	Свердловск	Свердловск	11:00
75	Екатеринбург	Екатеринбург	12:00
76	Пермь	Пермь	13:00
77	Уфа	Уфа	14:00
78	Казань	Казань	15:00
79	Самара	Самара	16:00
80	Волгоград	Волгоград	17:00
81	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	18:00
82	Минеральные Воды	Минеральные Воды	19:00
83	Пятигорск	Пятигорск	20:00
84	Ставрополь	Ставрополь	21:00
85	Магнитогорск	Магнитогорск	22:00
86	Чистов	Чистов	23:00
87	Белорецк	Белорецк	00:00
88	Сибирский	Сибирский	01:00
89	Свердловск	Свердловск	02:00
90	Екатеринбург	Екатеринбург	03:00
91	Пермь	Пермь	04:00
92	Уфа	Уфа	05:00
93	Казань	Казань	06:00
94	Самара	Самара	07:00
95	Волгоград	Волгоград	08:00
96	Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону	09:00
97	Минеральные Воды	Минеральные Воды	10:00
98	Пятигорск	Пятигорск	11:00
99	Ставрополь	Ставрополь	12:00
100	Магнитогорск	Магнитогорск	13:00



**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	-



ОБЪЕКТЫ НАВИГАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 ВНЕШНЕГО НАВИГАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Код	Координаты	Дополнительные сведения
Аэропорт	1	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Аэропорт
Вспомогательная точка	2	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	3	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	4	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	5	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	6	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	7	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	8	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	9	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка
Вспомогательная точка	10	50° 00' 00" N 55° 00' 00" E	Вспомогательная точка



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	-





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	-	-





**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. РАССЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РАБОТЫ
 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ
 (показатели качества работы)

Показатель качества работы	Единица измерения	Полученное значение	Нормативное значение	Отклонение
1. Среднее время выполнения работ	мин	120	100	20
2. Процент выполнения работ в срок	%	95	90	5
3. Процент выполнения работ с первого раза	%	85	80	5
4. Процент выполнения работ с минимальными затратами	%	75	70	5
5. Процент выполнения работ с минимальными потерями	%	65	60	5
6. Процент выполнения работ с минимальными расходами	%	55	50	5
7. Процент выполнения работ с минимальными затратами на материалы	%	45	40	5
8. Процент выполнения работ с минимальными затратами на оплату труда	%	35	30	5
9. Процент выполнения работ с минимальными затратами на эксплуатацию оборудования	%	25	20	5
10. Процент выполнения работ с минимальными затратами на содержание помещений	%	15	10	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)	-	-

**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, се- кундах)	Превы- шение (абсолют- ная высо- та) (м)	Геодезиче- ская высота (м)	Вид / цвет марки- ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
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 04.07.2011 г № ИЛ-70-р.							
Препятствия согласно Перечня элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ часть I							
1	2	3	4	9	10	11	12
1	телемачта	59°30'19"	045°26'07"	263	-	д/н, кр.	(1,2)



УРАЛЬСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

АЭРОНАВИГАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА АЭРОНАВИГАЦИИ

№ п/п	Имя	Фамилия	Отчество	Дата рождения	Место рождения	Место учебы	Средний балл
1	Иванов	Иван	Иванович	1985	Москва	УрГТУ	4,5
2	Петров	Петр	Петрович	1986	Самара	УрГТУ	4,2
3	Сидоров	Сидор	Сидорович	1987	Новосибирск	УрГТУ	4,0
4	Климов	Клим	Климович	1988	Казань	УрГТУ	3,8
5	Васильев	Василий	Васильевич	1989	Волгоград	УрГТУ	3,5
6	Попов	Попов	Попович	1990	Томск	УрГТУ	3,2
7	Морозов	Мороз	Морозович	1991	Хабаровск	УрГТУ	3,0
8	Соколов	Сокол	Соколов	1992	Иркутск	УрГТУ	2,8
9	Борисов	Борис	Борисович	1993	Челябинск	УрГТУ	2,5
10	Михайлов	Михаил	Михайлович	1994	Омск	УрГТУ	2,2

Всего студентов: 10 человек. Средний балл: 3,2.

Список студентов, прошедших обучение по специальности "Авиационная техника" в 2014 году.

Секретарь: [Подпись]

М.П. [Подпись]

№ п/п	Имя	Фамилия	Отчество	Дата рождения	Место рождения	Место учебы	Средний балл
11	Александров	Александр	Александрович	1995	Владивосток	УрГТУ	2,0
12	Кузнецов	Кузнецов	Кузнецович	1996	Барнаул	УрГТУ	1,8
13	Левченко	Левченко	Левченко	1997	Воронеж	УрГТУ	1,5
14	Зайцев	Зайцев	Зайцев	1998	Брянск	УрГТУ	1,2
15	Иванов	Иван	Иванович	1999	Владимир	УрГТУ	1,0



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	Вертолёты	-
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	Вертолёты	-
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	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».		



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	Единица измерения	Значение
1	Время полета	мин	10
2	Время посадки	мин	5
3	Время взлета	мин	5
4	Время стоянки	мин	10
5	Время обслуживания	мин	10
6	Время уборки	мин	10
7	Время заправки	мин	10
8	Время чистки	мин	10
9	Время осмотра	мин	10
10	Время ремонта	мин	10
11	Время хранения	мин	10
12	Время транспортировки	мин	10
13	Время доставки	мин	10
14	Время выгрузки	мин	10
15	Время загрузки	мин	10
16	Время сборки	мин	10
17	Время разборки	мин	10
18	Время хранения	мин	10
19	Время транспортировки	мин	10
20	Время доставки	мин	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	-



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	<p>Киров районный центр</p> <p>Позывной Киров-Контроль сектор запад</p> <p>частота 125.2 Mhz</p> <p>ВЧ частота 5480 день/ 3440 ночь, позывной Киров-радио</p>	(3, 12)
		<p>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»</p>	-

ВНЕШНЕПЛАТОНОВЫЕ ПОСРЕДСТВА НАВИГАЦИИ

(Содержание)

(Содержание)

Наименование средства навигации	Содержание	Содержание
1	2	3
1.1	1.1.1	1.1.1.1
1.2	1.2.1	1.2.1.1
1.3	1.3.1	1.3.1.1
1.4	1.4.1	1.4.1.1
1.5	1.5.1	1.5.1.1
1.6	1.6.1	1.6.1.1
1.7	1.7.1	1.7.1.1
1.8	1.8.1	1.8.1.1
1.9	1.9.1	1.9.1.1
1.10	1.10.1	1.10.1.1
1.11	1.11.1	1.11.1.1
1.12	1.12.1	1.12.1.1
1.13	1.13.1	1.13.1.1
1.14	1.14.1	1.14.1.1
1.15	1.15.1	1.15.1.1
1.16	1.16.1	1.16.1.1
1.17	1.17.1	1.17.1.1
1.18	1.18.1	1.18.1.1
1.19	1.19.1	1.19.1.1
1.20	1.20.1	1.20.1.1
1.21	1.21.1	1.21.1.1
1.22	1.22.1	1.22.1.1
1.23	1.23.1	1.23.1.1
1.24	1.24.1	1.24.1.1
1.25	1.25.1	1.25.1.1
1.26	1.26.1	1.26.1.1
1.27	1.27.1	1.27.1.1
1.28	1.28.1	1.28.1.1
1.29	1.29.1	1.29.1.1
1.30	1.30.1	1.30.1.1
1.31	1.31.1	1.31.1.1
1.32	1.32.1	1.32.1.1
1.33	1.33.1	1.33.1.1
1.34	1.34.1	1.34.1.1
1.35	1.35.1	1.35.1.1
1.36	1.36.1	1.36.1.1
1.37	1.37.1	1.37.1.1
1.38	1.38.1	1.38.1.1
1.39	1.39.1	1.39.1.1
1.40	1.40.1	1.40.1.1
1.41	1.41.1	1.41.1.1
1.42	1.42.1	1.42.1.1
1.43	1.43.1	1.43.1.1
1.44	1.44.1	1.44.1.1
1.45	1.45.1	1.45.1.1
1.46	1.46.1	1.46.1.1
1.47	1.47.1	1.47.1.1
1.48	1.48.1	1.48.1.1
1.49	1.49.1	1.49.1.1
1.50	1.50.1	1.50.1.1
1.51	1.51.1	1.51.1.1
1.52	1.52.1	1.52.1.1
1.53	1.53.1	1.53.1.1
1.54	1.54.1	1.54.1.1
1.55	1.55.1	1.55.1.1
1.56	1.56.1	1.56.1.1
1.57	1.57.1	1.57.1.1
1.58	1.58.1	1.58.1.1
1.59	1.59.1	1.59.1.1
1.60	1.60.1	1.60.1.1
1.61	1.61.1	1.61.1.1
1.62	1.62.1	1.62.1.1
1.63	1.63.1	1.63.1.1
1.64	1.64.1	1.64.1.1
1.65	1.65.1	1.65.1.1
1.66	1.66.1	1.66.1.1
1.67	1.67.1	1.67.1.1
1.68	1.68.1	1.68.1.1
1.69	1.69.1	1.69.1.1
1.70	1.70.1	1.70.1.1
1.71	1.71.1	1.71.1.1
1.72	1.72.1	1.72.1.1
1.73	1.73.1	1.73.1.1
1.74	1.74.1	1.74.1.1
1.75	1.75.1	1.75.1.1
1.76	1.76.1	1.76.1.1
1.77	1.77.1	1.77.1.1
1.78	1.78.1	1.78.1.1
1.79	1.79.1	1.79.1.1
1.80	1.80.1	1.80.1.1
1.81	1.81.1	1.81.1.1
1.82	1.82.1	1.82.1.1
1.83	1.83.1	1.83.1.1
1.84	1.84.1	1.84.1.1
1.85	1.85.1	1.85.1.1
1.86	1.86.1	1.86.1.1
1.87	1.87.1	1.87.1.1
1.88	1.88.1	1.88.1.1
1.89	1.89.1	1.89.1.1
1.90	1.90.1	1.90.1.1
1.91	1.91.1	1.91.1.1
1.92	1.92.1	1.92.1.1
1.93	1.93.1	1.93.1.1
1.94	1.94.1	1.94.1.1
1.95	1.95.1	1.95.1.1
1.96	1.96.1	1.96.1.1
1.97	1.97.1	1.97.1.1
1.98	1.98.1	1.98.1.1
1.99	1.99.1	1.99.1.1
1.100	1.100.1	1.100.1.1



**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	-	



**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

Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения



**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	-



**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 $R=5\text{км}$ 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
12/20/2014
12/20/2014

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

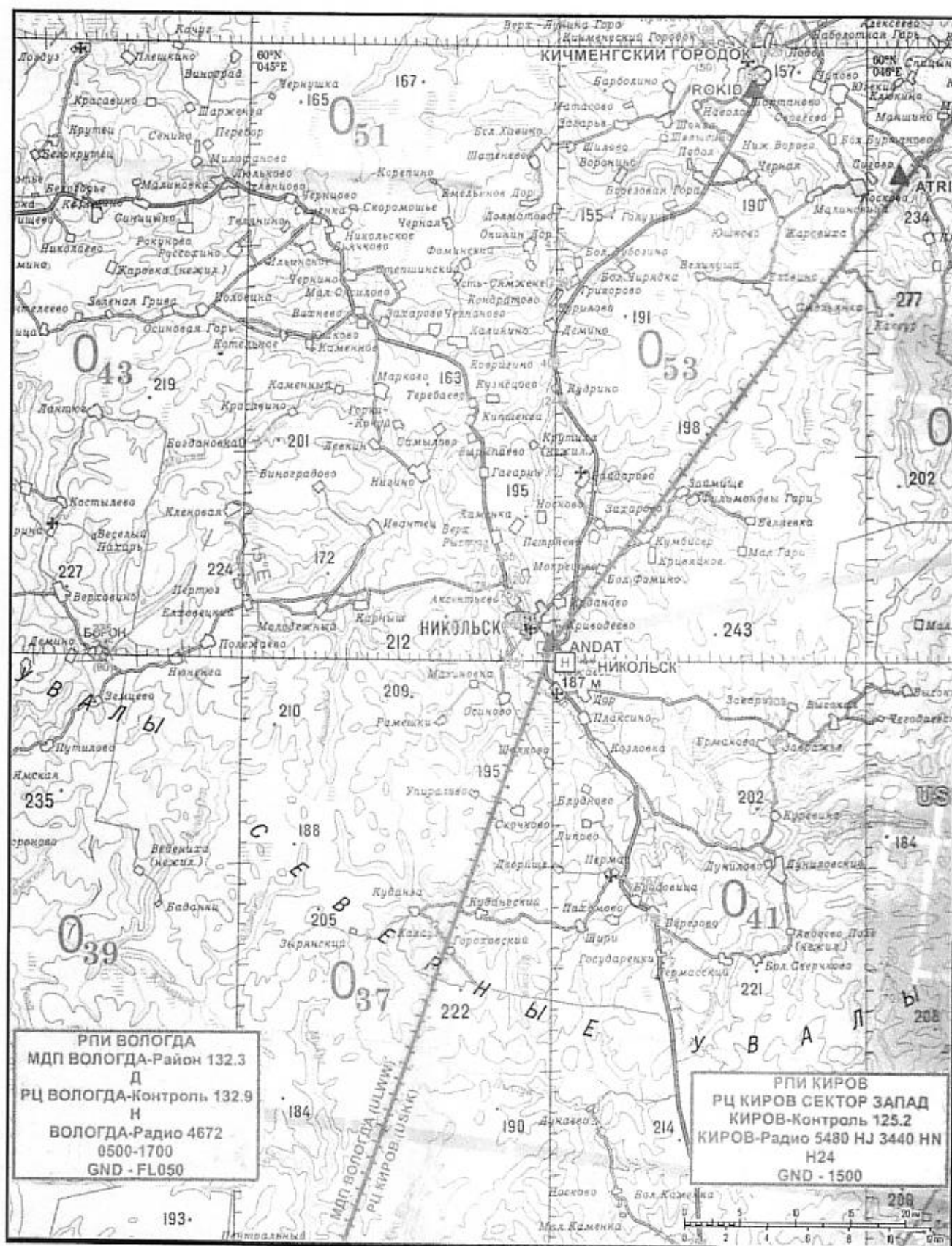


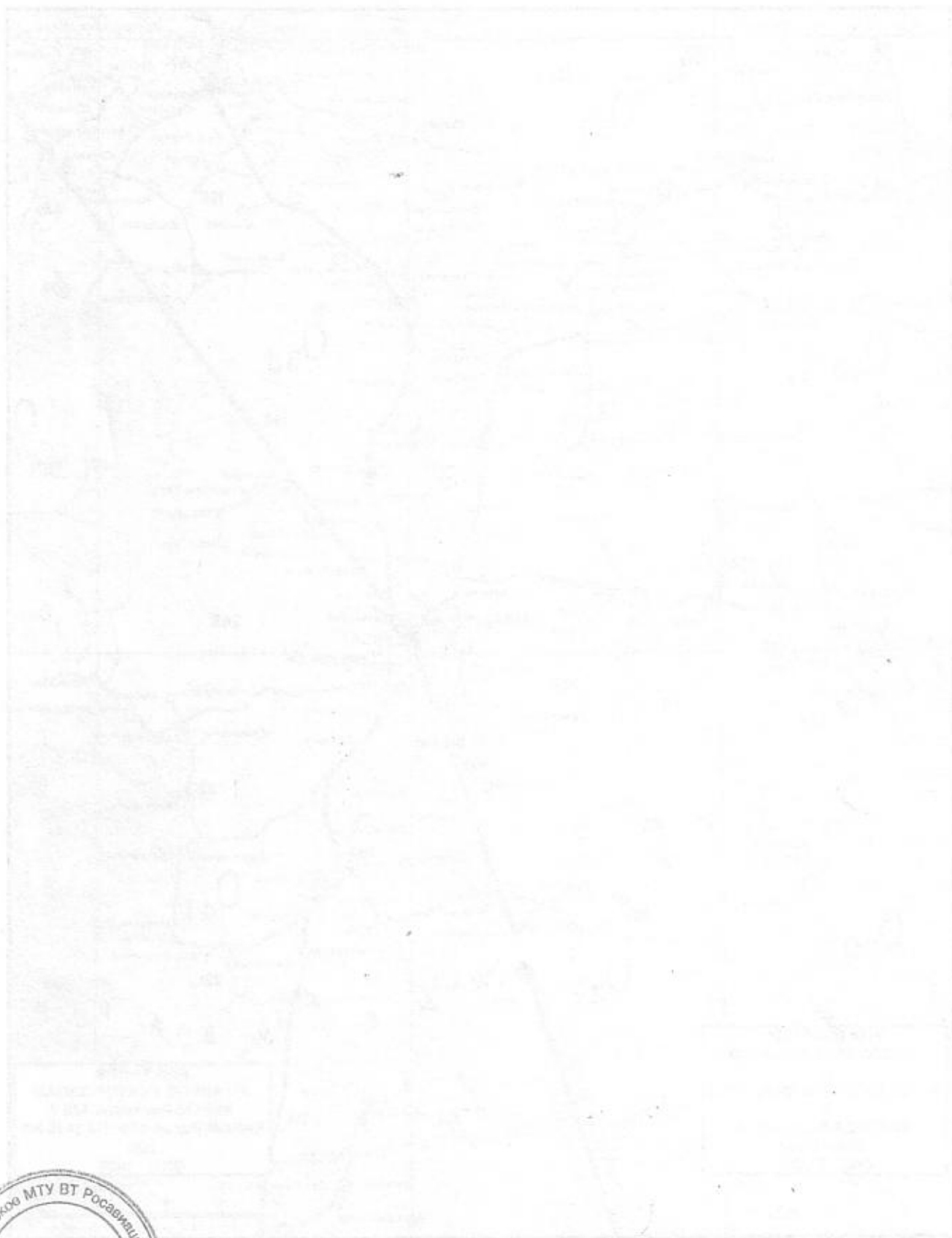
16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

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.



КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

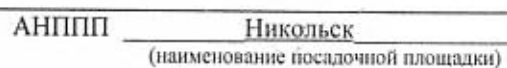




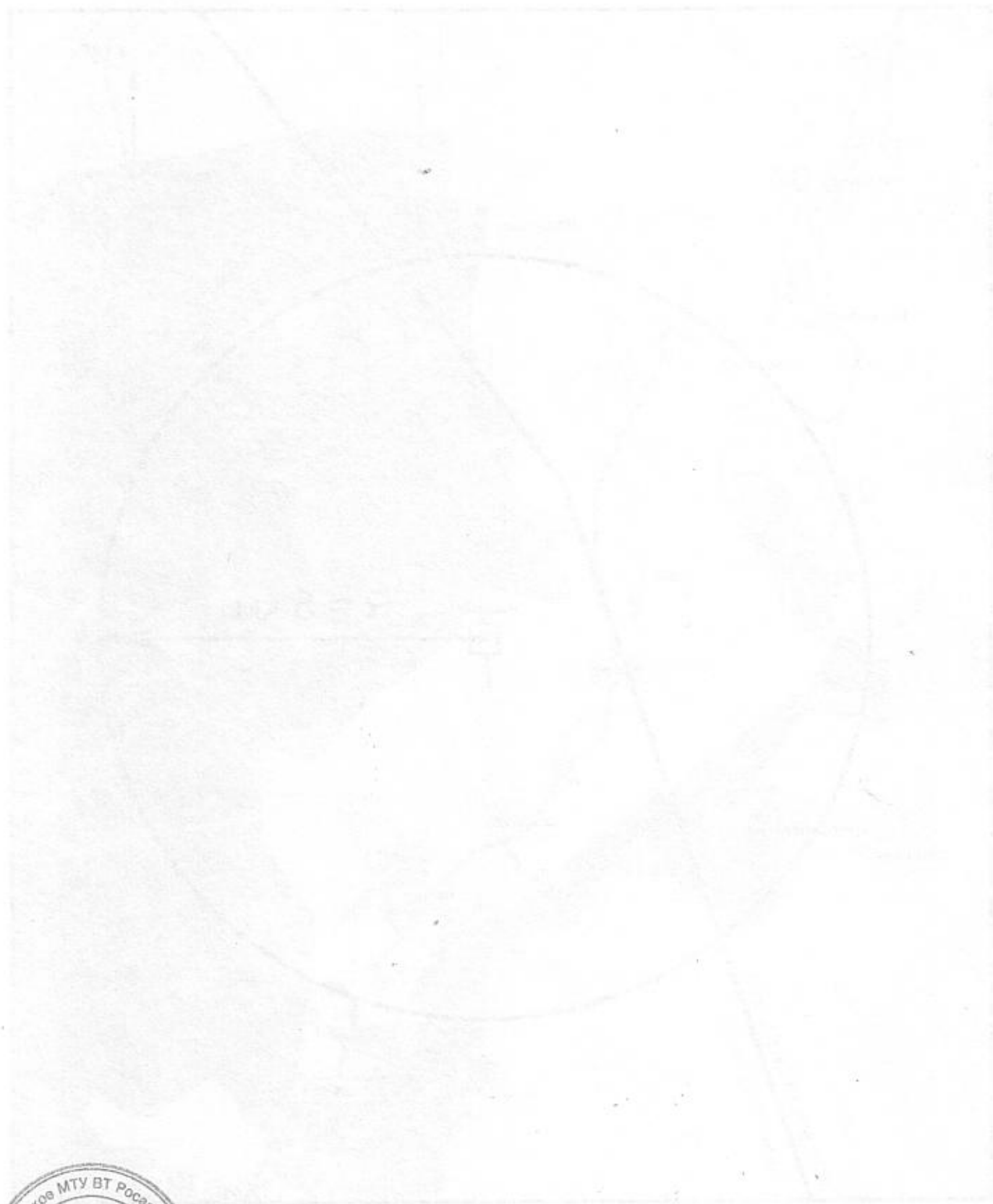
КАРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (КРОКИ)







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



КАРТА МАРШРУТОВ ВЫЛЕТА

НИКОЛЬСК

МАРШРУТЫ ВЫЛЕТА НЕ УСТАНОВЛЕНЫ



КАРТА МАРШРУТОВ ПРИБЫТИЯ

НИКОЛЬСК

МАРШРУТЫ ПРИБЫТИЯ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ



Иркутск

Иркутск 1-2



КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ

НИКОЛЬСК

ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

Всего: 10

Итого: 10

Всего: 10



КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП

НИКОЛЬСК

СХЕМА

ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП НЕ УСТАНОВЛЕНА



1. Изображение



2. Наименование объекта

3. Описание



4. Примечания

5. Дата и место составления



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

НИКОЛЬСК

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

АВИАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
УРАЛЬСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА

ПРОЕКТ

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ
ПРОГРАММЫ ПРОГРАММ
ПРОГРАММЫ ПРОГРАММ
ПРОГРАММЫ ПРОГРАММ



Схема
расположения радиотехнического и метеорологического оборудования
на посадочной площадке

НИКОЛЬСК

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



Итого

Итого



**СХЕМА
ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

НИКОЛЬСК

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

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

НИКОЛЬСК

СХЕМА НЕ УСТАНОВЛЕНА

Иркутск 2-41

СЗМ

СЗМ
СЗМ
СЗМ

Иркутск

Иркутск





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: УССУЗЬУЖ

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