

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 15.11.13 № СЗПЗ-346

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)**

**ВУКТЫЛ
(УУЫК/УУУК)**

(наименование посадочной площадки)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП ВУКТЫЛ

СОГЛАСОВАНО:

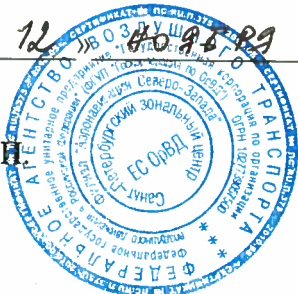
И.О. Начальника

С-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД


Е. В. ХАРЧЕНКО
Д. В. Исаев

« 12 » 10.04.2013 г.

М.П.



Начальник

Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД


В. В. Григорьев

« 11 » 11.04.2013 г.

М.П.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП ВУКТЫЛ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ОАО «Комиавиатранс»



А.Н. Пономарев



11

20 13 г.

Директор Ухтинского филиала
«Газпромавиа»



А.А. Фатеев



« 23 »

10

20 13 г.

Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки	0-3
Контрольный лист	0-4
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (при наличии мест проверок высотомеров)	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 ВПП ____/____ посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП ____/____ посадочной площадки (при наличии)	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки (разрабатываемых при необходимости)	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта посадочной площадки (кроки) и наземного движения	2-1
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки и ВЗП	2-2
Карта маршрутов вылета по ППП	2-3
Карта прибытия и захода на посадку по приборам (ВПП 17)	2-4
Карта прибытия и захода на посадку по приборам (ВПП 35)	2-5
Схема размещения метеорологического оборудования и ориентиров видимости	2-6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-7
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	2-8
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку	2-9

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки Вуктыл <small>(наименование посадочной площадки)</small>	Пищальников Л.В. Лихачев В.П.	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Штурман аэронавигационной информации летного отдела; Ст. штурман филиала «Газпромавиа»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	№ 114 от 15.07.2013 г; № 19/Л от 22.03.2001 г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи

[illegible]

ПОПРАВКА № _____ / АНППП ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

на _____ листах

Дата ввода в действие « ____ » _____ 20 ____ г.
С получением поправки необходимо:

[illegible]

Ответственный за подготовку поправки _____
(фамилия, имя, отчество)

Контрольный лист

[illegible]

**1. Географические и административные
данные посадочной площадки ВУКТЫЛ**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУЫК	1
1.2	Название	ВУКТЫЛ	1
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	Комитет по управлению имуществом муниципального района «Вуктыл» (Аренда: ООО «Газпромавиа», Ухтинский филиал; ОАО «Комиавиатранс»)	2 Договор аренды № 111/08 от 11.03.2008 г. Договор аренды № 36/13 от 01.09.2013 г.
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства собственника – физического лица	г. Вуктыл, ул. Комсомольская, д.14	2
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(82146) 2-74-69; 2-19-76	2
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(82146) 2-77-06	2
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	Нет	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Вуктыл	2
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	4 км юго-западнее г. Вуктыл	2
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	63 49 27 С 057 16 46 В	4, 8
1.11	Система координат	WGS-84 (ПЗ-90.02)	-
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	асфальто-бетон	2
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	106 м	4, 9
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+19 °	4, 9
1.15	Ограничение на посадку на посадочную площадку	Взлет и посадка вертолетов ЗАПРЕЩЕНЫ относительно ВПП - в секторе: Ам=70°-85° относительно Н2, Н3 - в секторе: Ам=360° - 160°	3, 4, 9
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	По согласованию с собственником посадочной площадки	2

**2. Время работы служб (при наличии) и
средств по обслуживанию на посадочной площадке**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АДН)	Значение элемента АДН	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Понедельник-пятница 0400-1300 (UTC)	3
2.2	Обслуживание воздушного движения МДП Ухта	По регламенту работы МДП Ухта	Регламент работы пунктов ОВД
2.3	Заправка топливом	В период полетов	2,3

3. Данные по перронам **ВУКТЫЛ**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АДН)	Значение элемента АДН	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	-	
3.1.1	Тип покрытия перрона	Асфальто-бетон	3, 4, 9
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	-
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	Опознавательные знаки	3, 4, 9
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Не определены	-

¹⁾ Классификационное число покрытия ВПП

4. Данные по рулежным дорожкам (РД) ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД:		
4.1.1	Обозначение РД	РД 1	3, 4, 9
4.1.2	Тип покрытия РД	Асфальто-бетон	3, ; 9
4.1.3	Прочность покрытия (PCN)	-	-
4.1.4	Протяженность РД (м)	200	3, 4, 9
4.1.5	Ширина РД (м)	20	3, 4, 9
4.1.6	Маркировка РД	-	
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	5.8°	3, 4, 9
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	347°	3, 4, 9

**5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки ВУКТЫЛ**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АДН)	Значение элемента АДН	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	1	3, 4, 9
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	Асфальто-бетон	3, 4, 9
5.2	Обозначение (№ стоянки)	2	3, 4, 9
5.2.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.2.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.2.3	Тип покрытия	Асфальто-бетон	3, 4, 9
5.3	Обозначение (№ стоянки)	3	3, 4, 9
5.3.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.3.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.3.3	Тип покрытия	Асфальто-бетон	3, 4, 9

**6. Данные по местам проверок
высотомеров посадочной площадки**

ВУКТЫЛ

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	Порог ВПП 17	3, 4, 9
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	106	3, 4, 9
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-

¹⁾Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки ВУКТЫЛ
(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)	Геодетическая высота) (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
УУЫК 2 00001*)	Мачта	63 50 24с	057 17 54в	147	44	Дневная, ночная/ красно-белый	8, 9
00002	Мачта	63 50 54с	057 18 42в	157	43	Дневная, ночная/ красно-белый	8, 9

УУЫК 2 00001*, где:

УУЫК - 4-х буквенный идентификатор посадочной площадки.

2 - район 2 (район посадочной площадки в R=5км).

00001 - номер препятствия.

8. Минимумы посадочной площадки ВУКТЫЛ

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП 17/35:		
8.1.1	Категория ВС	А (самолеты)	5
8.1.1.1	Н нго	б/о	5
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП (день)	-	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (ночь)	-	-
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП (день)	300	5
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	-
8.1.1.6	Н нго (ПВП день)	150	5
8.1.1.7	Видимость (ПВП день)	3000	5
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП 17/35:		
8.2.1	Категория ВС	А (самолеты)	5
8.2.1.1	РМС (ИЛС) Авт	-	
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир	-	-
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	-	-
8.2.1.4	РСР / ОСР	-	-
8.2.1.5	РСР	-	-
8.2.1.6	ОСР	-	-
8.2.1.7	ОПРС	200х3000	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП (самолеты)	-	-
8.2.1.10	Н нго (ПВП день)	150	-
8.2.1.11	Видимость (ПВП день)	3000	-
8.3	Минимумы посадочной площадки для взлета и посадки вертолетов по ПВП:		
8.3.1	Н нго x L вид.	150х2000 день 450х4000 ночь (Н 2, Н 3) СЗ, АСР, ПСР: 100х1000 день 300х4000 ночь (Н 2, Н 3)	5

9. Физические характеристики ВПП 17/35
посадочной площадки ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	17/35	-
9.1.1	Класс ВПП	-	-
9.1.2	Длина ВПП (м)	800 (смещенные пороги)	4
9.1.3	Ширина ВПП (м)	36	4
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.1.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Смещенные пороги: 17: 63 49 41,10 С 057 16 47,88 В 35: 63 49 15,12 С 057 16 43,80 В	4, 9
9.1.6	Абсолютная высота порогов ВПП 17/35 (м)	106/106	4, 9
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП 17/35 (в градусах, минутах)	05 48	4, 9
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	167/347	4, 9

9.2	Обозначение ВПП (места взлета и посадки вертолетов «квадрат 2», «квадрат 3»)	Н 2	Н 3	3, 9
9.2.1	Класс ВПП	-	-	-
9.2.2	Длина ВПП (м)	48	30	3, 9
9.2.3	Ширина ВПП (м)	33	30	3, 9
9.2.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN) Допустимая нагрузка на посадочную площадку (Gmax т.)	13.0		-
9.2.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-		-
9.2.6	Абсолютная высота Н2, Н3 (м)	107		3
9.2.7	Истинный азимут (пеленг) Н2, Н3 (в градусах)	-		-
9.2.8	Магнитный азимут (пеленг) Н2, Н3 (в градусах)	-		-

10. Огни приближения и огни ВПП 17/35
посадочной площадки ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	-
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.7	Наклон глиссады	-	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	-	-
	Маркировка мест взлета и посадки вертолетов: «Н 2» - дневная, ночная (2-х контурный светостарт); «Н 3» - дневная, ночная (2-х контурный светостарт)	Посадочные огни – белый; ограничительные огни - красный	2, 3, 9

**11. Организация выполнения
полетов на посадочной площадке** ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	ДД Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	5
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	-
11.1.2	Обозначение точки	УУЫК	
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	63 49 27 С 057 16 46 В	3, 4, 9
11.2	Нижняя граница (м)	0	10
11.3	Верхняя граница (м)	Эшелон 1500	
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G	
11.5	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.5.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.6	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	700	-
11.7	Высота перехода (м) (относительное значение)	600	-
11.8	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке		-

**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
12.1	Наименование зоны	-	-
12.1.1	Обозначение зоны	-	-
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах, 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 ВУКТЫЛ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП Ухта	Приказ №150 Филиала СевУралаэронавигация от 15.04.2008 г. Разрешение №6-35- 75/07 СЗ Межрег.Упр. ФАНС
13.1.1	Позывной	«Ухта-район»	
13.1.2	Частота Mhz	124,2	
13.1.3	Часы работы (UTC)	02.30 – 15.00	Регламент работы пунктов ОВД
13.2	Обозначение службы	КДП МВЛ	Приказ №150 Филиала СевУралаэронавигация от 15.04.2008 г. Разрешение №6-35- 75/07 СЗ Межрег.Упр. ФАНС
13.2.1	Позывной	«Ухта-вышка»	
13.2.2	Частота Mhz	118,1	
13.2.3	Часы работы (UTC)	02.30 – 18.00	Регламент работы пунктов ОВД
13.3	Обозначение службы		Приказ №150 Филиала СевУралаэронавигация от 15.04.2008 г. Разрешение №6-35- 75/07 СЗ Межрег.Упр. ФАНС
13.3.1	Позывной	«Атмосфера-транзит»	
13.3.2	Частота Mhz	131,9	
13.3.3	Часы работы (UTC)	В период работы ПП	Регламент работы пунктов ОВД

**14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки ВУКТЫЛ**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средств	ОПРС	Сертификат № АНО.О 001910 выдан 02.10.08 ФАС РФ
14.1.1	Магнитное склонение антенны	+19°	
14.1.2	Позывной	«В»	
14.1.3	Частота	819 кГц	
14.1.4	Магнитное склонение станции	+19°	
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	63 49 37,00 С 057 17 12,20 В	Технический отчёт по результатам проведения геосъёмки препятствий и аэронавигационных ориентиров за 2012г.
14.1.6	Часы работы (UTC)	п/п	Регламент работы РТС
14.1.7	Примечание	-	-

15. Перечень карт (схем) посадочной площадки

1. Карта посадочной площадки (кроки) и наземного движения
2. Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки и ВЗП
3. Карта маршрутов вылета по ППП
4. Карта прибытия и захода на посадку по приборам (ВПП 17)
5. Карта прибытия и захода на посадку по приборам (ВПП 35)
6. Схема размещения метеорологического оборудования и ориентиров видимости
7. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки
8. Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки
9. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку

16. Перечень документации.

1. Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов, посадочных и вертолетных площадок для использования государственной и экспериментальной авиацией. Утвержден Руководителем ФАНС 10 апреля 2009 г.
2. Свидетельство о регистрации и годности аэродрома (посадочной площадки) к эксплуатации.
3. Акты обследования посадочной площадки и ее элементов, утвержденные директором Ухтинского филиала ООО «Авиапредприятие Газпром авиа»
4. Акт проверки технического состояния посадочной площадки Вуктыл к выполнению полётов на самолётах категории А, утверждённый Генеральным директором ОАО «Комиавиатранс».
5. Единая методика определения минимумов аэродромов для взлета и посадки воздушных судов. Утверждена совместным приказом № 270 /ДВ-123 от 15.12 1994 Главнокомандующего Военно-Воздушными силами и Директора Департамента Воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.
6. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ». Утверждены приказом Минтранса РФ № 128 от 31.08.2009
7. Руководство по производству полетов ООО «Авиапредприятие Газпром авиа». Утверждено Генеральным директором ООО «Авиапредприятие Газпром авиа» от 16.05.2010
8. Перечень элементов структуры воздушного пространства С-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ. Издание СЗРЦАИ, Спб., 2011.
9. Сборник аэронавигационной информации по посадочным площадкам. Издание СЗРЦАИ, Спб., 2010
10. Приказ Минтранса России № 199 от 15.09.2010 «Об утверждении границ зон и районов Единой системы воздушного движения российской федерации, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства.
11. Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (РЭГА РФ-94). Утвержден приказом директора департамента ВТ № ДВ-98 от 19.09.94 г.

Карта посадочной площадки (кроки) и наземного движения

Ухта-район 124.2 (02.30-15.00 UTC)

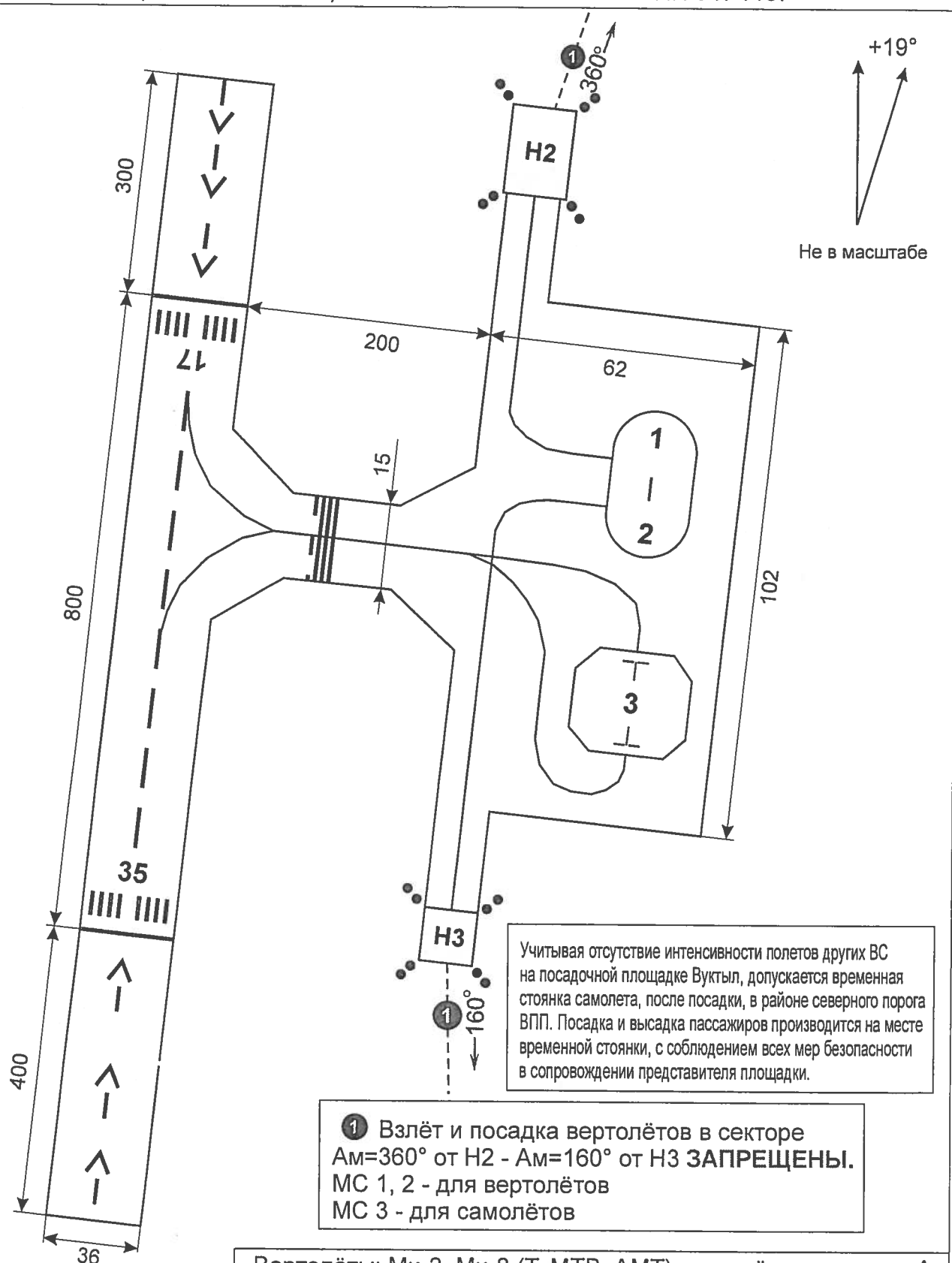
Ухта-вышка 118.1 (02.30-18.00 UTC)

Вуктыл
(UUUK)

с63° 49' 27"

в057° 16' 46"

Нпл=106.0 м ВПП 347°/167°



Вертолёты: Ми-2, Ми-8 (Т, МТВ, АМТ), самолёты категории А.

	Покрытие	размер	Gmax (т)	маркировка
ВПП		800x36		дневная
Н2	асф.бетон	48x33	13т	дневная,
Н3		30x30	13т	ночная

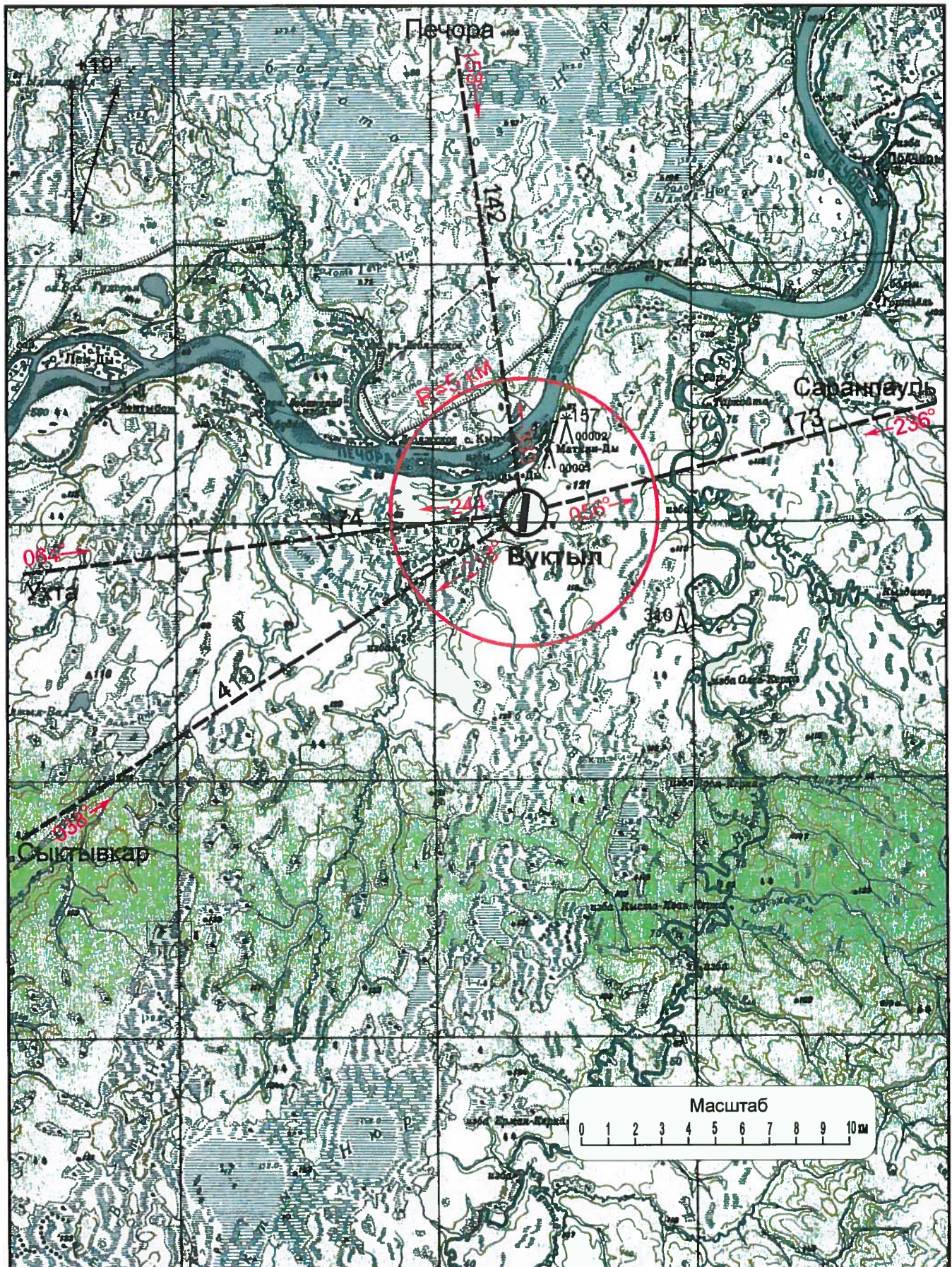
**Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки
посадочной площадки и визуального захода на посадку**

Вуктыл

Ухта-район 124.2 (02.30 - 15.00 UTC)

Ухта-вышка 118.1 (02.30 - 18.00 UTC)

Нпп=106.0 м



(600)

ВУКТЫЛ
ВПП 17/35

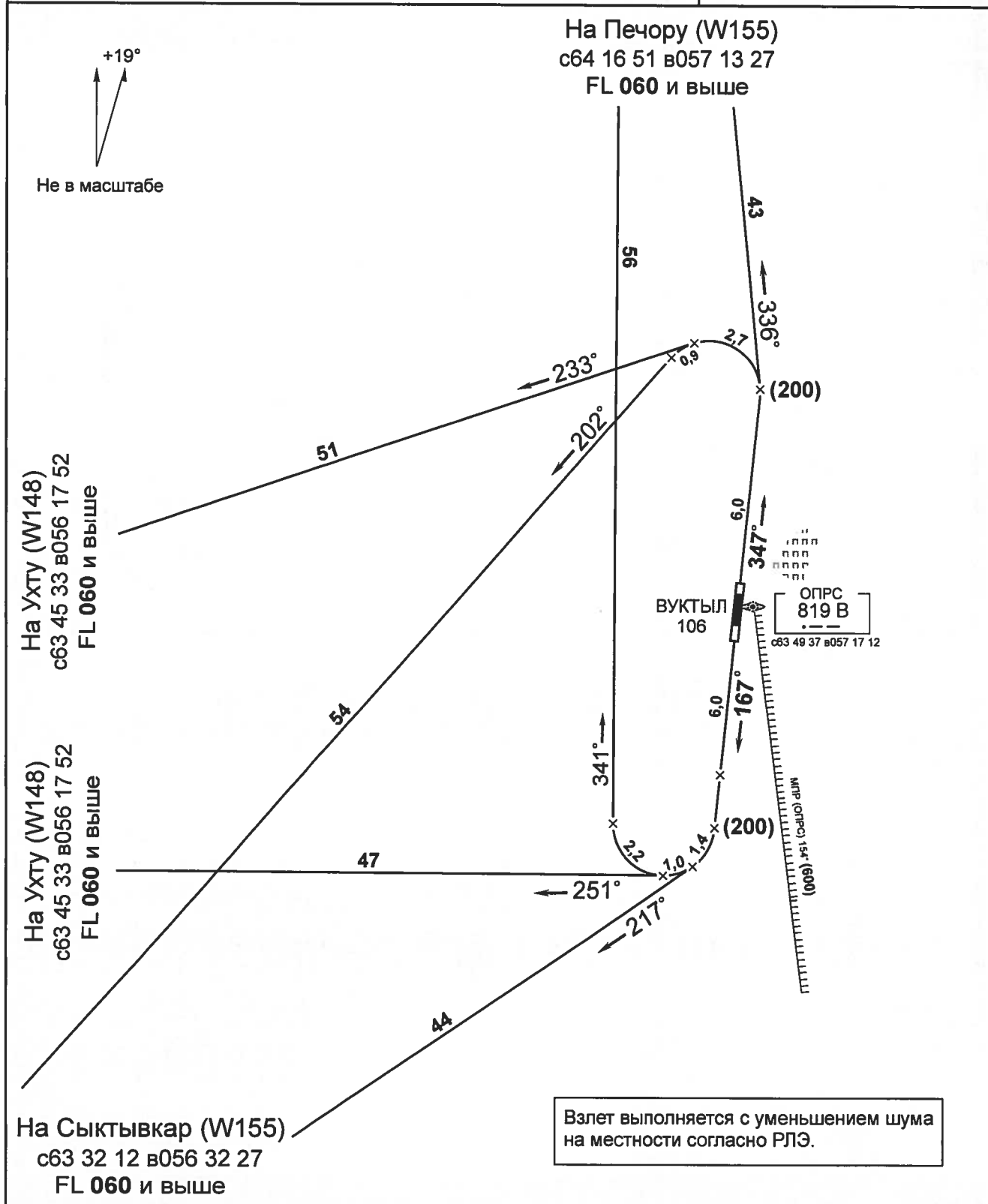
МБВ ОПРС

Ипп.106.0 Ипор.106.0

Эшелон перехода: FL040 при Раэр. ≥ 750 мм рт. ст.
FL050 при 723 мм рт. ст. \leq Раэр. < 750 мм рт. ст.
FL 060 при 696 мм рт. ст. \leq Раэр. < 723 мм рт. ст.

Высоты - метры
Расстояния - км

Высота перехода: (600)



КАРТА ПРИБЫТИЯ И ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПП

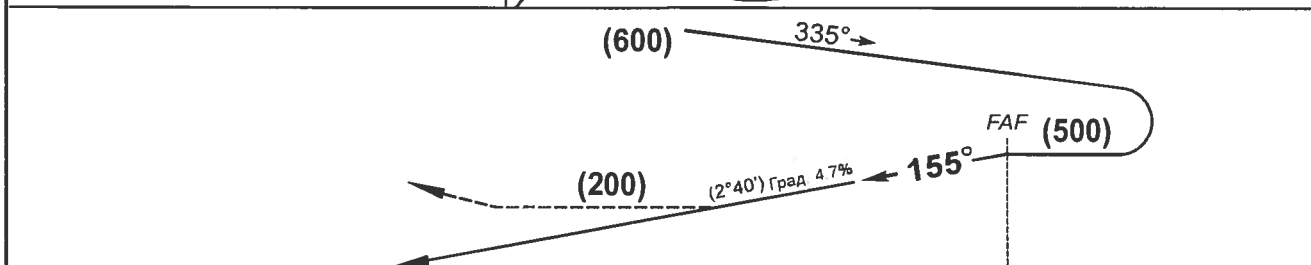
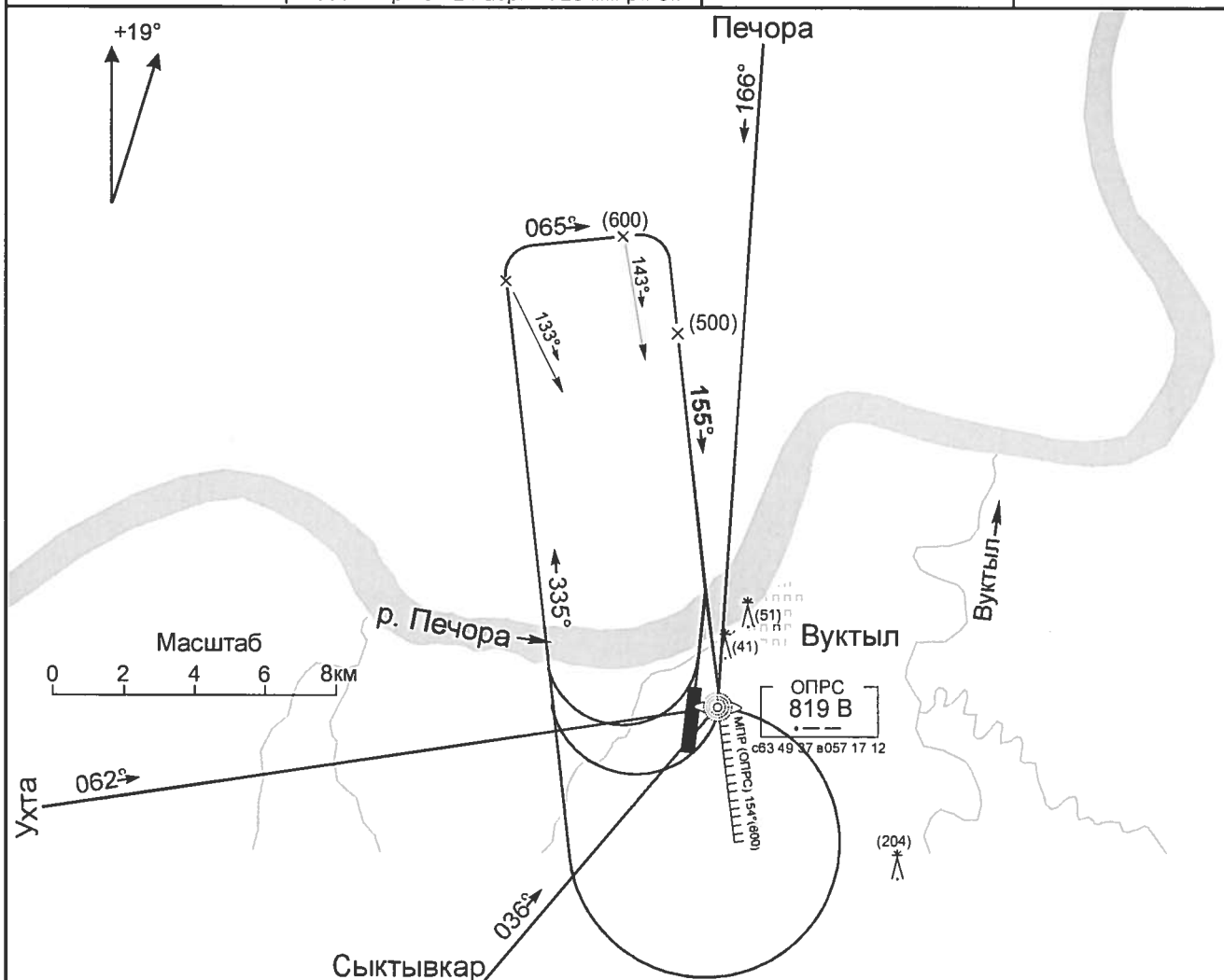
УХТА Район 124.200
УХТА Вышка 118.100

ВУКТЫЛ
ОПРС ВПП 17

ОПРС **819 В**

Нпп.106.0 Нпор.106.0

Эшелон перехода FL040 при Разр. ≥ 750 мм рт. ст. FL050 при 723 мм рт. ст. \leq Разр. < 750 мм рт. ст. FL060 при 696 мм рт. ст. \leq Разр. < 723 мм рт. ст.	Высота перехода: (600)	Высоты - метры, Расстояния - км
---	------------------------	------------------------------------

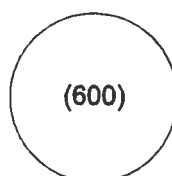


УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: Набор (200), ПРАВЫЙ разворот на МПУ 335° с набором (600), далее по схеме

Кат. ВС	ПОСАДКА ВПП 17	ВНИМАНИЕ: 1. Процедура снижения шума во время захода должна быть выполнена согласно РЛЭ.										
А	ОПРС											
Верт.	200х3000											
Верт.	200х3000											
Путевая скорость, км/ч		120	150	180	210	240	270	300	330	360		
Вертик. скор. сниж. град. 4.7%, м/сек		1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.7		

КАРТА ПРИБЫТИЯ И ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ППП

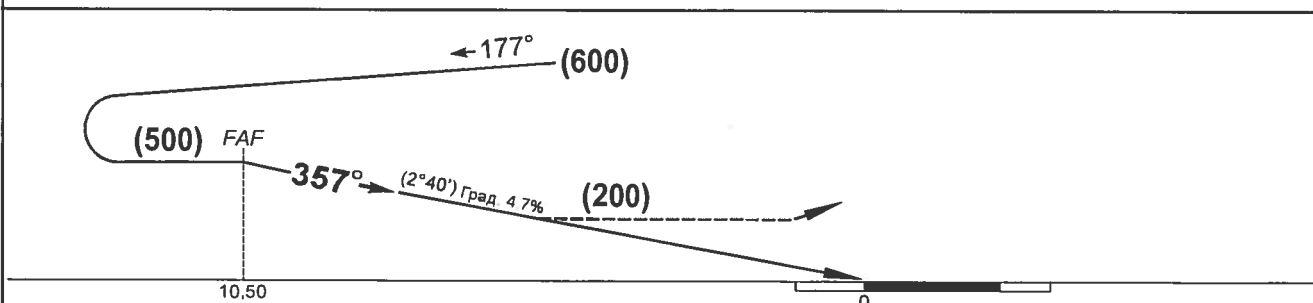
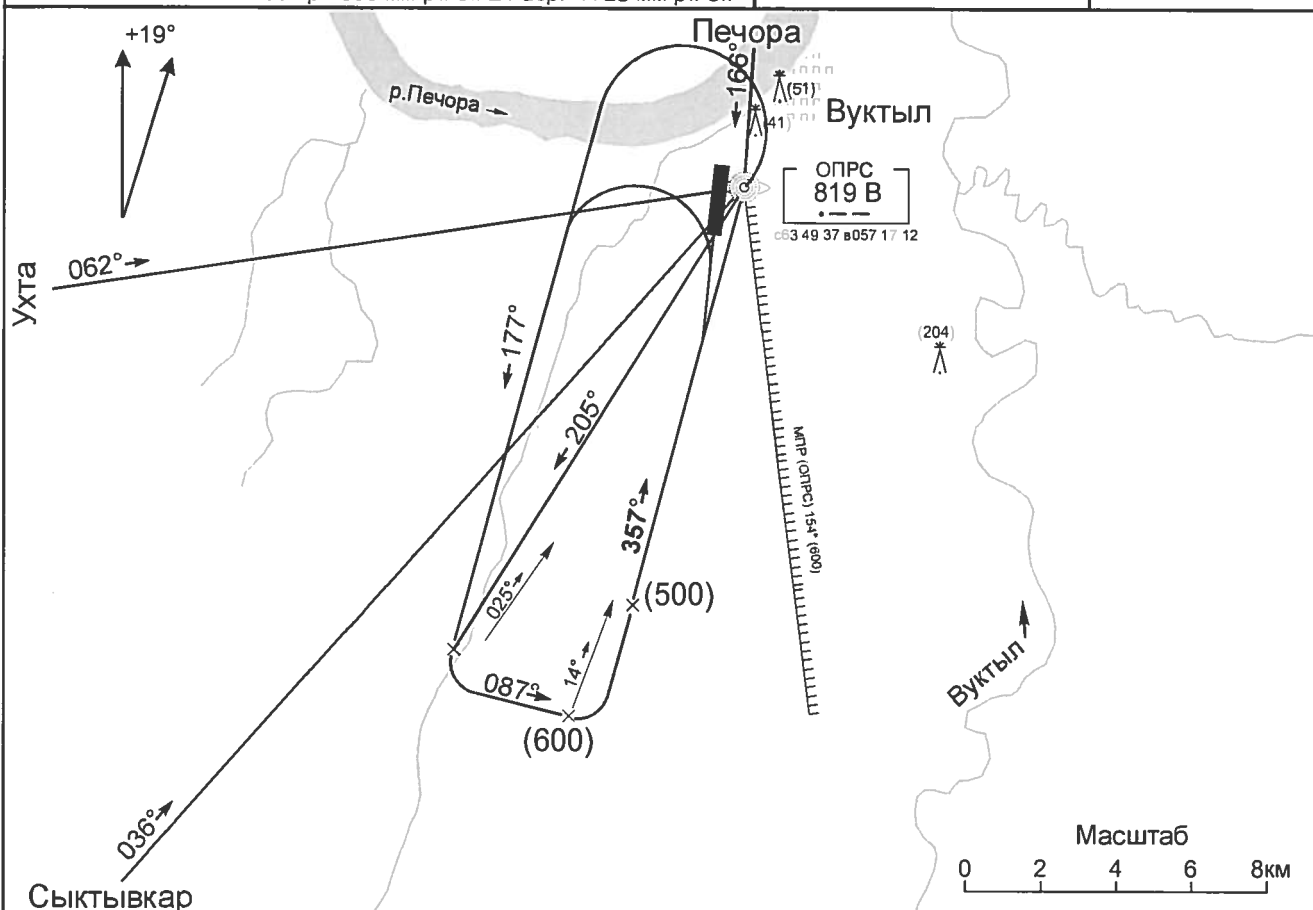
УХТА Район 124.200
УХТА Вышка 118.100



ВУКТЫЛ
ОПРС ВПП 35
ОПРС 819 В

Нпп.106.0 Нпор.106.0

Эшелон перехода FL040 при Разр. ≥ 750 мм рт. ст. FL050 при 723 мм рт. ст. \leq Разр. < 750 мм рт. ст. FL060 при 696 мм рт. ст. \leq Разр. < 723 мм рт. ст.	Высота перехода: (600)	Высоты - метры, Расстояния - км
---	------------------------	------------------------------------



УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: Набор (200), ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 177° с набором (600), далее по схеме.

Кат. ВС	ПОСАДКА ВПП 35	ВНИМАНИЕ: 1. Процедура снижения шума во время захода должна быть выполнена согласно РЛЭ.									
	ОПРС										
А	200х3000										
Верг.	200х3000										
Путевая скорость, км/ч		120	150	180	210	240	270	300	330	360	
Вертик. скор. сниж. град. 4.7%, м/сек		1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.7	



Схема размещения метеорологического оборудования и ориентиров видимости

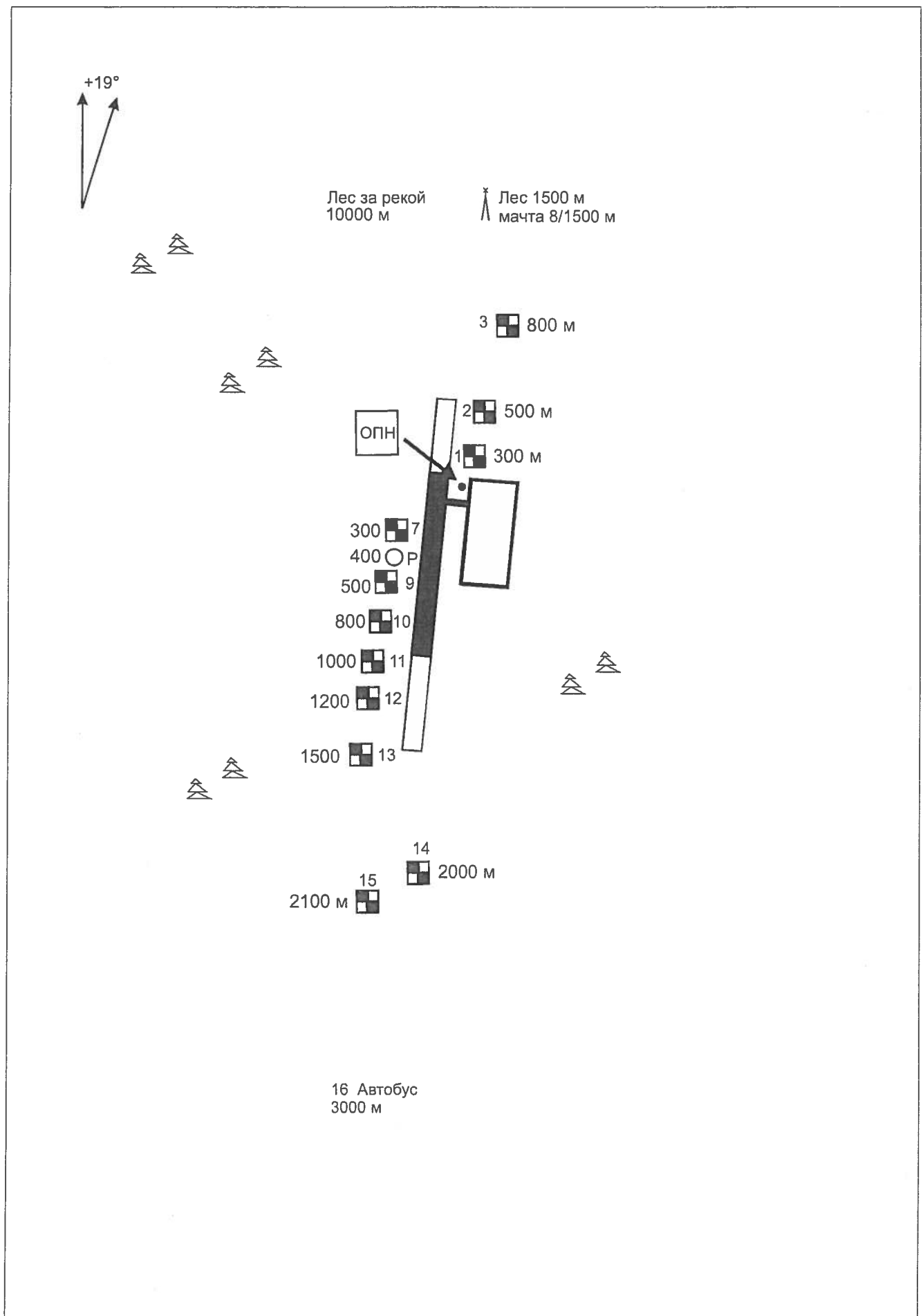


СХЕМА КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ВУКТЫЛ

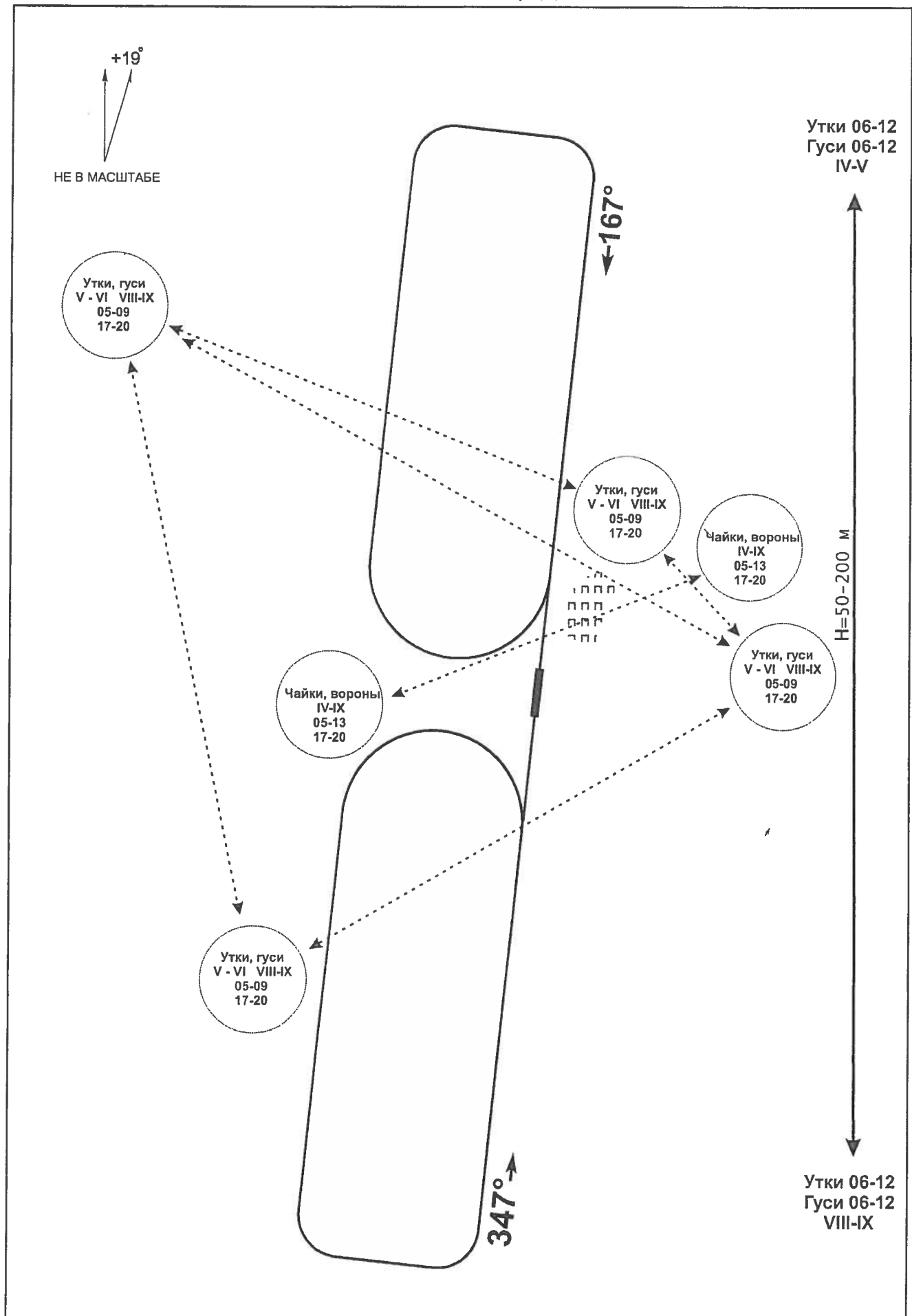
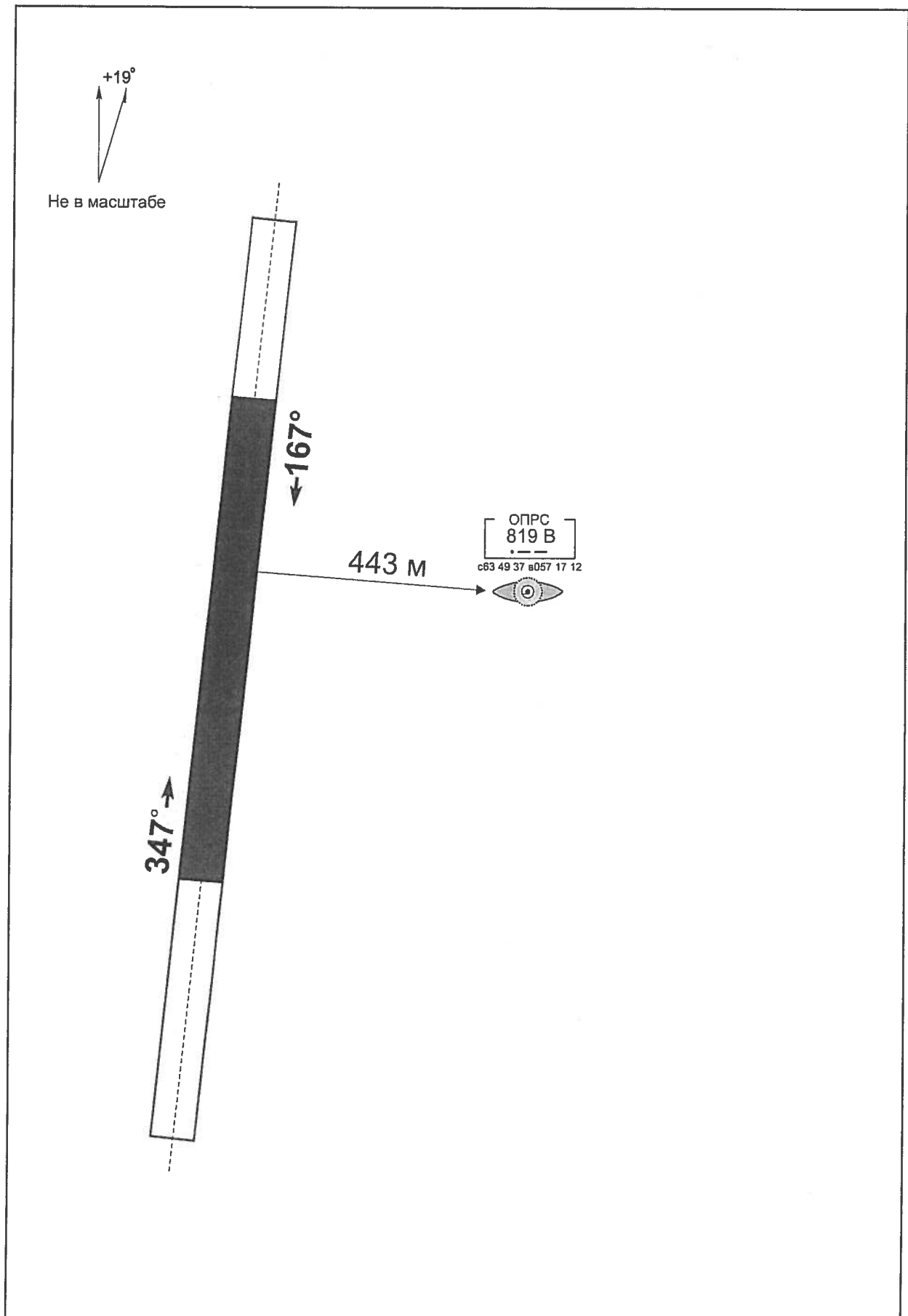


Схема расположения радиотехнического оборудования

Вуктыл



1.Справочная информация

Ф.И.О. лиц, ответственных за обеспечение полётов, в части касающейся, состояние и содержание ВПП, Н2, Н3, РД, перрона на посадочной площадке Вуктыл (наименование посадочной площадки)	Состояние и содержание ВПП: Шишкин А.И.- представитель ОАО «Комиавиатранс» Состояние и содержание Н2,Н3, РД и перрона: Данилов Н.М.- представитель филиала «Газпром авиа»
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Представитель ОАО «Комиавиатранс» Представитель филиала «Газпром авиа»
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	№ 40/К от 09.02.2003 г; № 7.1/У/131519 от 15.08.2013 г.

