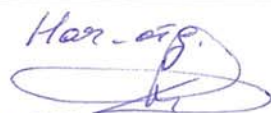

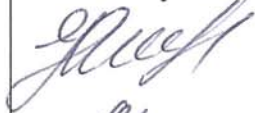

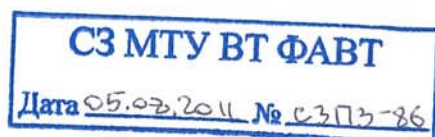


**СЗ МТУ ВТ ФАВТ
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
К АНПП «Усть-Воя»**

Наименование отдела	Замечания	Должность роспись фамилия дата
Заместитель начальника Управления		
Отдел организации ИВП	Замечаний нет	Нач. отд.  Прохоров 04.08.2011
Отдел АД и РП	Замечаний нет	Ведущий инженер  Кабанов А.В. 05.08.11г.
Отдел ОрАКПС	Замечаний нет	Нач. отдела  Москачев
Отдел РТОП и АЭС	Внесено	Р.с. отд. б-инженер  Москачев А.В.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ГУП РК «Комиавиатранс»

Цепилов О. Н.

» 08 20 11 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ



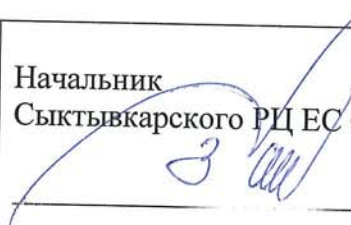

«Усть-Воя»
(УУЬЯ)

г. Сыктывкар
2011 г.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП Усть-Воя

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник С-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ Д. В. Исаев</p> <p>« <u>03</u> » <u>августа</u> 20 <u>11</u> г.</p> <p>М.П. </p>	<p>Начальник Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ В. В. Григорьев</p> <p>« <u>1</u> » <u>августа</u> 20 <u>11</u> г.</p> <p>М.П. </p>
---	--



СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования	0-1
Контрольный лист	0-2
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	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 ВПП 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 посадочной площадки	2-1
Карта маршрутов вылета	2-2
Карта маршрутов прибытия	2-3
Карта захода на посадку по ПВП	2-4

Регистрация сверок (проверок АНППП)



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Усть-Воя»	Баннх Сергей Борисович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Директор аэропорта Ухта	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ЛИСТ		ДАТА	
1. Титульный лист.		20 июля 2011 г.	
2. Содержание.		20 июля 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		20 июля 2011 г.	
0-2 Контрольный лист.		20 июля 2011 г.	
0-3 Учет внесенных поправок.		20 июля 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	20 июля 2011 г.		
1-2	20 июля 2011 г.		
1-3	20 июля 2011 г.		
1-4	20 июля 2011 г.		
1-5	20 июля 2011 г.		
1-6	20 июля 2011 г.		
1-7	20 июля 2011 г.		
1-8	20 июля 2011 г.		
1-9	20 июля 2011 г.		
1-10	20 июля 2011 г.		
1-11	20 июля 2011 г.		
1-12	20 июля 2011 г.		
1-13	20 июля 2011 г.		
1-14	20 июля 2011 г.		
1-15	20 июля 2011 г.		
1-16	20 июля 2011 г.		
2.1			
2-1	20 июля 2011 г.		
2-2	20 июля 2011 г.		
2-3	20 июля 2011 г.		
2-4	20 июля 2011 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		20 июля 2011 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 28 (двадцать восемь) листов.			



РЕГИСТРАЦИЯ ПОПРАВОК АЭРОНАВИГАЦИОННОГО ПАСПОРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя»

[illegible]



**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУВЯ	(7)
1.2	Название	«Усть-Воя»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Администрация МО «г. Вуктыл»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки	169570, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, 14	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(82146) 2-95-70	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(82146) 2-13-60 (82146) 2-13-33	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	uprav@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Вуктыл	
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	72 км северо- восточнее г. Вуктыл	
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	64° 27' 00" N 057° 41' 36" E	
1.11	Система координат	WGS-84	
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	Суглинок	
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	81,0	
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	19°E	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13 тонн	
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Базировка ВС не производится	



**2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	в период полетов (п/п)	-
2.2	Посадочная площадка	п/п	-
2.3	Бюро информации ОВД	-	-
2.4	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	-
2.5	Служба воздушного движения (ОВД)	-	-
2.6	Служба заправки топливом	-	-
2.7	Служба оформления и обработки	-	-
2.8	Служба обеспечения безопасности	-	-
2.9	Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения	-	-
2.10	Медицинская служба	-	-
2.11	Аэродромная служба	-	-



**3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Перроны на посадочной площадке отсутствуют.			
3.1	Наименование перрона	-	-
3.1.1	Тип покрытия перрона	-	-
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	-
	Границы перрона		
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	-	-
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ
ПОСАДОЧНОЙ ЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.			
4.1	РД:		
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)	-	-



**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

Обозначение (№ стоянки)	Координаты местоположения точки установки носового колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Прочность покрытия (PCN)	Тип покрытия	Доказательная документация
1	2	3	4	5
Места стоянок на посадочной площадке отсутствуют.				



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1	Местоположение	КТ 64° 27' 00" N 057° 41' 36" E	-
2	Превышение абсолютная высота (м)	81,0	-



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, се- кундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, се- кундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1. Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки отсутствуют.							



8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «Усть-Воя» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки для полетов ВС по ПВП днем определяются Правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2, 3.112 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»</p>			
1	2	3	4
5.1. Минимумы посадочной площадки для взлета			
5.1.1	Тип ВС	-	-
5.1.1.1	Ннго	-	-
5.1.1.2	Видимость с огнями ВПП (день)	-	-
5.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (ночь)	-	-
5.1.1.4	Видимость без огней ВПП (день)	-	-
5.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	-
5.2. Минимумы посадочной площадки для посадки			
5.2.1	Тип ВС	-	-
5.2.1.1	РМС (ИЛС) Авт.	-	-
5.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир.	-	-
5.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	-	-
5.2.1.4	РСП/ОСП	-	-
5.2.1.5	РСП	-	-
5.2.1.6	ОСП	-	-
5.2.1.7	ОПРС	-	-
5.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
5.2.1.9	ВЗП	-	-



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	Н 1	
9.1.1	Класс ВПП	-	
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.1.5	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	64° 27' 00" N 057° 41' 36" E	
9.1.6	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	20	
9.1.7	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	20	
9.1.8	Уклон TLOF	-	
9.1.9	Тип поверхности TLOF	естественный грунт	
9.1.10	Несущая способность зоны TLOF (т.)	13	
9.1.11	Превышение (абсолютная высота TLOF)	81,0	
9.1.12	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	необорудованная	
9.1.13	Истинный пеленг	020°-200°	
9.1.14	Длина FATO (м)	50	
9.1.15	Ширина FATO (м)	50	
9.1.16	Уклон FATO	-	
9.1.17	Тип поверхности FATO	суглинок	
9.1.18	Длина зоны безопасности (м)	50	
9.1.19	Ширина зоны безопасности (м)	50	
9.1.20	Тип поверхности зоны безопасности	суглинок	
9.1.21	Превышение абсолютная высота ВПП (м)		
9.1.22	Длина полосы, свободной от препятствий	-	-
9.1.23	Сектор, свободный от препятствий	000°-359°	



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ
ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки отсутствуют.			
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	-	-



**11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ
НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «Усть-Воя».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель- ная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	У посадочной площадки «Усть-Воя» своего района посадочной площадки нет.	(3)
11.1.1	Горизонтальные (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
11.1.2	Вертикальные (м)	-	
11.2.	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G	(3)
11.3	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.3.1.	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.4	Абсолютная/относительная высота перехода (м)	-	



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

Номер зоны	Границы		Регламент работы зоны	Вид деятельности
	Горизонтальные (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
В районе посадочной площадки запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных и специальных зон нет.				



13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «Усть-Воя».

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке «Усть-Воя» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД КДП МВЛ «Вуктыл»			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (РПИ) «Вуктыл»	(3)
13.1.1	Позывной	Атмосфера-Вышка	(6)
13.1.2	Частота, MHz	128.0	(6)
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы РПИ	(3)

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».**

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



15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Усть-Воя».

1. Карта посадочной площадки (кроки).
2. Карта маршрутов вылета.
3. Карта маршрутов прибытия.
4. Карта захода на посадку по ПВП.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

1. Приказ Минтранса России № 199 от 15.09.2010 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».
2. Приказ Минтранса России № 203 от 24.09.2010 года «Об установлении постоянных опасных зон».
3. Приказ Минтранса России № 204 от 24.09.2010 года «Об установлении запретных зон».
4. Приказ Минтранса России № 212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».
5. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, часть III (Республика Коми), изд. Северо-Западного Регионального Центра Аэронавигационной информации, 2011 г.
6. Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов, посадочных и вертолетных площадок для использования государственной и экспериментальной авиацией, утвержденный заместителем Руководителя ФАНС 10.04.2009 года.
7. Топографическая карта издания Генерального штаба, масштаб 1:100000



2. ПРИЛОЖЕНИЯ



3. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

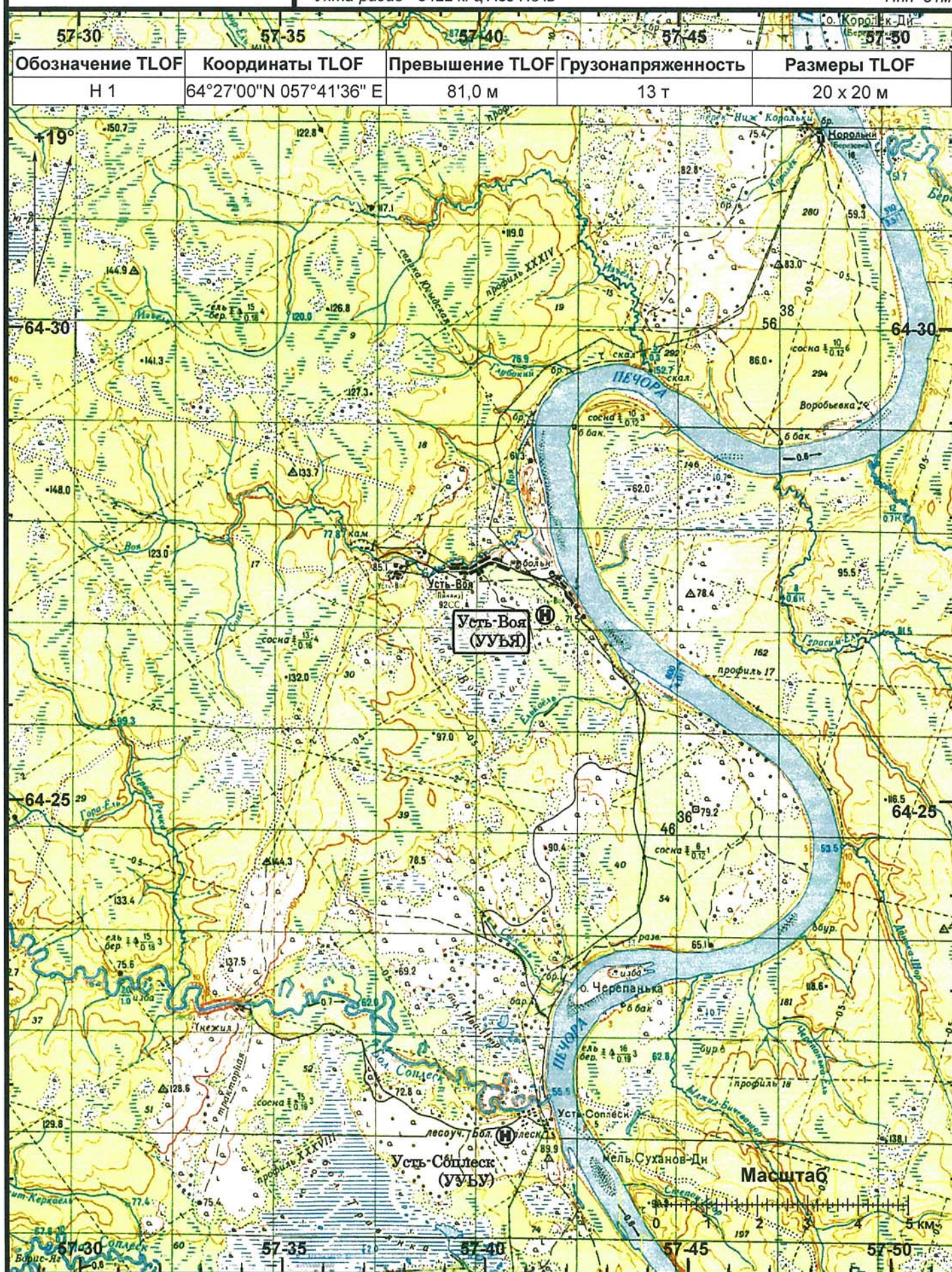


УСТЬ-ВОЯ, РОССИЯ УСТЬ-ВОЯ

Карта
посадочной площадки

"Ухта-радио - 4712 кГц АЗЛ к/с
"Ухта-радио - 5596 кГц АЗЛ День
"Ухта-радио - 3422 кГц АЗЛ Ночь

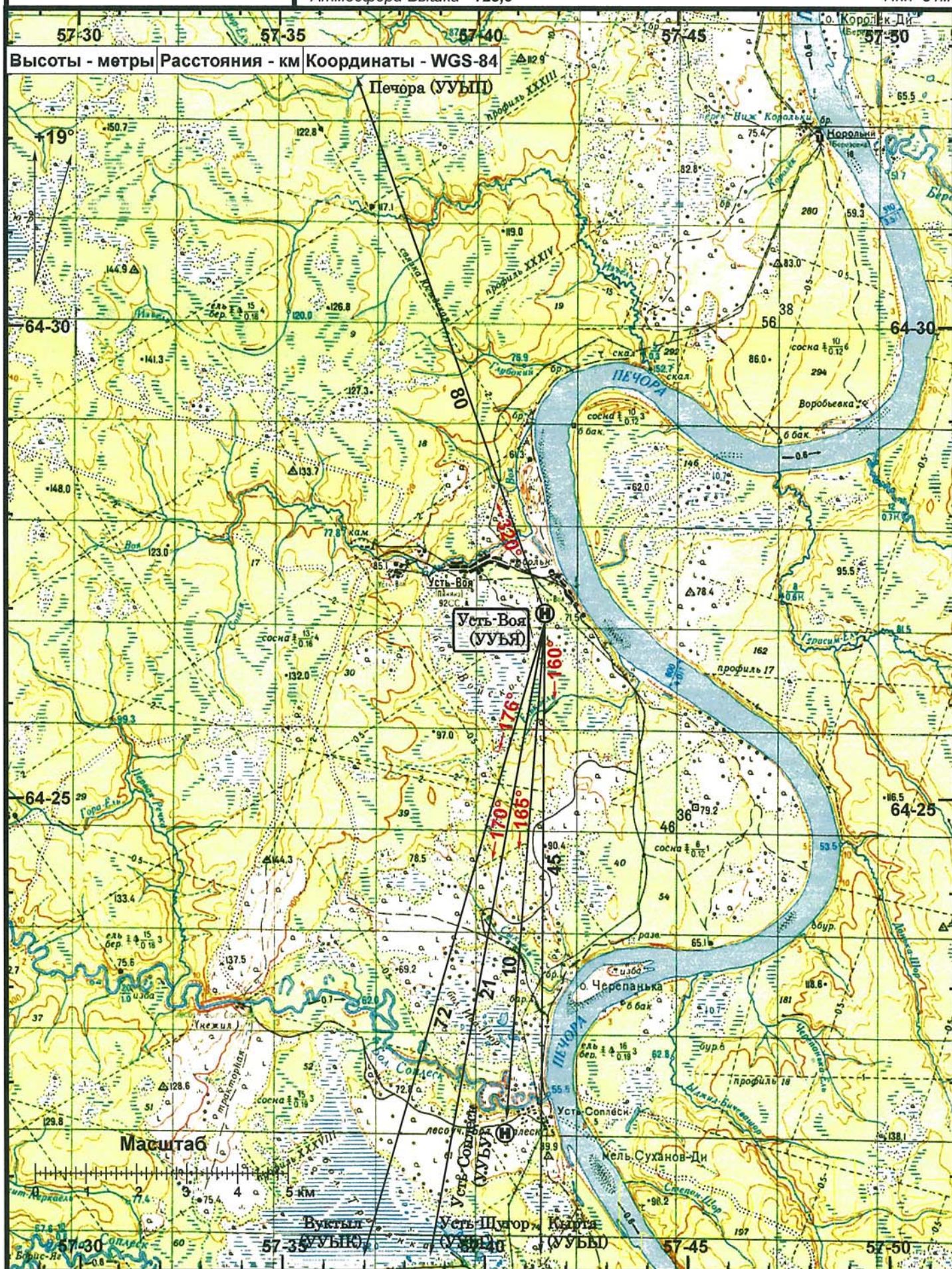
Атмосфера-Вышка - 128,0
Нпп 81м





Атмосфера-Вышка - 128,0

Ипп 81м

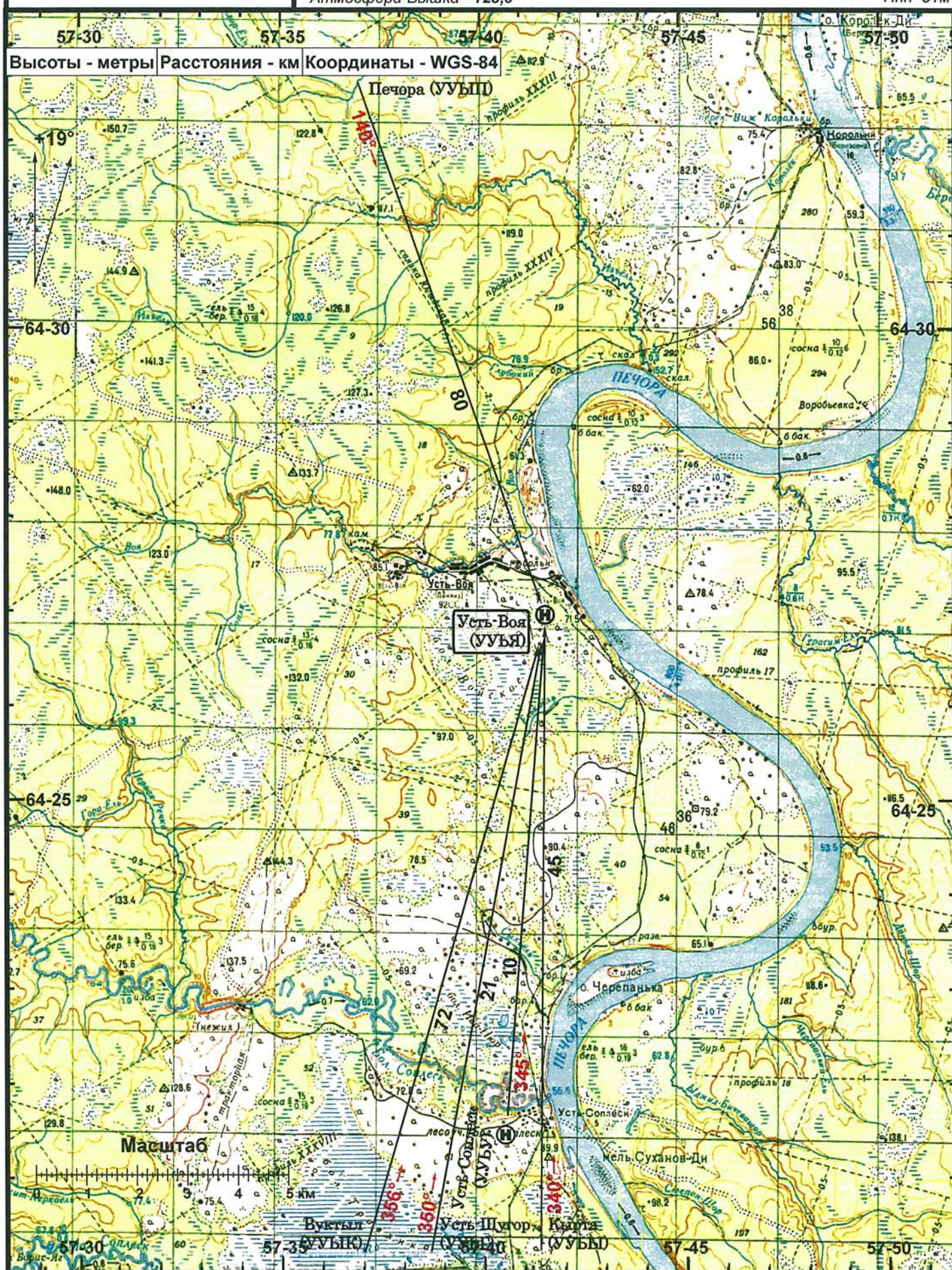




Карта
маршрутов прилета

Атмосфера-Вышка - 128,0

Нпп 81м





Карта
захода на посадку по ПВП

Атмосфера-Вышка - 128,0

Нпп 81м

