

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ОАО «СМН



В.Н. Сидоров

10

2012 г.

## АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НПС «Зеленоборск»

г. Ухта  
2012 г.



Лист согласования  
АНПП НПС «Зеленоборск».

Начальник  
Сыктывкарского РЦЕСОрВД



« 19 » *сентября*  
Григорьев В.В.

Начальник  
С. Петербургского ЗЦЕСОрВД



« 26 » *ноября*  
Исаев Д.В.



## СОДЕРЖАНИЕ


Лист согласования .....	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки .....	0-2
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 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 (кроки) .....	2-1
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки .....	2-2
Карта маршрутов вылета .....	2-3
Карта маршрутов прибытия .....	2-4
Карта захода на посадку по ПВП .....	2-5
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром .....	2-6
Справочная информация .....	3-1
Регистрация сверок (проверок АНППП)	



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Зеленоборск»	Бычков Евгений Евгеньевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Начальник ОЭН и РП Усинского РНУ	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	№ _____ от _____	
<b>Наименование службы</b>	<b>Подпись/дата</b>	<b>Расшифровка подписи</b>
Зам. начальника ОЭН ОАО «СМН»		А.А. Буторов





1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and financial management.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect, store, and analyze data. It highlights the need for robust systems that can handle large volumes of information while ensuring data integrity and security.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern record-keeping. It discusses how digital tools and platforms have revolutionized the way data is managed, allowing for faster access, easier sharing, and improved accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with maintaining long-term records. It explores issues such as data migration, storage costs, and the risk of data loss, and offers strategies to mitigate these risks.

5. The fifth part of the document concludes by emphasizing the ongoing nature of record-keeping and the need for continuous improvement. It calls for regular audits, updates to systems, and training for staff to ensure that records remain relevant and useful over time.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and financial management.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect, store, and analyze data. It highlights the need for robust systems that can handle large volumes of information while ensuring data integrity and security.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern record-keeping. It discusses how digital tools and platforms have revolutionized the way data is managed, allowing for faster access, easier sharing, and improved accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with maintaining long-term records. It explores issues such as data migration, storage costs, and the risk of data loss, and offers strategies to mitigate these risks.

5. The fifth part of the document concludes by emphasizing the ongoing nature of record-keeping and the need for continuous improvement. It calls for regular audits, updates to systems, and training for staff to ensure that records remain relevant and useful over time.



## КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ЛИСТ		ДАТА	
1. Титульный лист.		30 августа 2012 г.	
2. Содержание.		30 августа 2012 г.	
0-1 Лист согласований.		30 августа 2012 г.	
0-2 Контрольный лист.		30 августа 2012 г.	
0-3 Учет внесенных поправок.		30 августа 2012 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	30 августа 2012 г.	2-5	30 августа 2012 г.
1-2	30 августа 2012 г.	2-6	30 августа 2012 г.
1-3	30 августа 2012 г.	2-7	30 августа 2012 г.
1-4	30 августа 2012 г.	2-8	30 августа 2012 г.
1-5	30 августа 2012 г.	2-9	30 августа 2012 г.
1-6	30 августа 2012 г.	2-10	30 августа 2012 г.
1-7	30 августа 2012 г.	2-11	30 августа 2012 г.
1-8	30 августа 2012 г.	3.1	30 августа 2012 г.
1-9	30 августа 2012 г.		
1-10	30 августа 2012 г.		
1-11	30 августа 2012 г.		
1-12	30 августа 2012 г.		
1-13	30 августа 2012 г.		
1-14	30 августа 2012 г.		
1-15	30 августа 2012 г.		
1-16	30 августа 2012 г.		
2.1	30 августа 2012 г.		
2-1	30 августа 2012 г.		
2-2	30 августа 2012 г.		
2-3	30 августа 2012 г.		
2-4	30 августа 2012 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		30 августа 2012 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано ( ) листа.			



# **1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУПЗ	(7)
1.2	Название	НПС «Зеленоборск»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Открытое Акционерное Общество «Северные Магистральные Нефтепроводы»	Свидетельство о государственной регистрации права 11АА№166052 от 25.12.2002г
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки	проспект А.И. Зерюнова, д. 2/1, г. Ухта, Республика Коми, Российская Федерация, 169313	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(8216) 77-13-00	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(8216) 76-01-71	-
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	post@uht.transneft.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Ухта	-
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	ВЗ,5 км западнее от ст.н.п. Зеленоборск	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	64°29'53"N 055°15'24"E	-
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	-
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	Бетонные плиты	-
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	140,0	-
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	19° Е	-
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 «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2.1	Руководство НПС «Зеленоборск» (или руководство ОАО «СМН»)	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 НПС «Зеленоборск»**

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

<sup>1)</sup> PCN – классификационное число покрытия ВПП.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.</b>			
<b>4.1</b>	<b>РД:</b>	-	-
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 НПС «Зеленоборск».**

<b>Обозначение (№ стоянки)</b>	<b>Координаты местоположения точки установки носового колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)</b>	<b>Прочность покрытия (PCN)</b>	<b>Тип покрытия</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<p><b>Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют.</b></p> <p><b>Для стоянки используется место приземления на посадочной площадке.</b></p>				



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Места проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют</b>			





**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, се- кундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>7.1. Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки</b>							
00001	Мачта АМС	64°29'33"	055°15'58"	202	61	красный/ белый	(6)
00002	Мачта АМС	64°29'34"	055°16'10"	186	45	красный/ белый	
00003	Мачта освещения	64°29'33"	055°16'01"	179	38	красный/ белый	
00004	Мачта освещения	64°29'34"	055°15'56"	179	38	красный/ белый	
00005	Мачта освещения	64°29'37"	055°15'48"	179	38	красный/ белый	
00006	Мачта освещения	64°29'40"	055°15'53"	179	38	красный/ белый	



**8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<b>Полеты на посадочную площадку НПС «Зеленоборск» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки для полетов ВС по ПВП днем и ночью 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»</b>			
1	2	3	4
<b>8.1. Минимумы посадочной площадки для взлета</b>			
8.1.1	Тип ВС	-	-
8.1.1.1	Ннго	-	-
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)	-	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	-
<b>8.2. Минимумы посадочной площадки для посадки</b>			
8.2.1	Тип ВС	-	-
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/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСР	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>9.1</b>	<b>Обозначение ВПП</b>	<b>Н 1</b>	-
9.1.1	Класс ВПП I	-	-
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°29'53" N 055°15'24" E	-
9.1.6	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	-
9.1.7	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	-
9.1.8	Уклон TLOF	-	-
9.1.9	Тип поверхности TLOF	Бетонные плиты	-
9.1.10	Несущая способность зоны TLOF (т.)	13	-
9.1.11	Превышение (абсолютная высота TLOF) (м)	140,00	-
9.1.12	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	Необорудованная	-
9.1.13	Истинный пеленг (град.)	039°-219°	-
9.1.14	Длина FATO (м)	30	-
9.1.15	Ширина FATO (м)	30	-
9.1.16	Уклон FATO	-	-
9.1.17	Тип поверхности FATO	естественный грунт	-
9.1.18	Длина зоны безопасности (м)	100	-
9.1.19	Ширина зоны безопасности (м)	60	-
9.1.20	Тип поверхности зоны безопасности	естественный грунт	-
9.1.21	Превышение абсолютная высота ВПП (м)	-	-
9.1.22	Длина полосы, свободной от препятствий	-	-
9.1.23	Сектор, свободный от препятствий (град)	030°-150°	-



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ  
ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск»**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Для полетов по ПВП ночью иметься ночной светостарт.</b>			
<b>10.1</b>	<b>Обозначение ВПП</b>	-	-
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 НПС «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	-
11.1.1	Горизонтальные(широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
11.1.2	Вертикальные (м)	-	-
11.2.	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G	(1)
11.3	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.3.1.	Последовательность точек пути маршру- та	-	-
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 НПС «Зеленоборск».

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<b>На посадочной площадке НПС «Зеленоборск» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД (РПИ) Усинск</b>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (РПИ) «Ухта»	(1)
13.1.1	Позывной	Ухта-Район	(6)
13.1.2	Частота, MHz	124.2	(6)
13.1.3	Часы работы (UTC) <sup>1)</sup>	По регламенту РПИ	(6)

<sup>1)</sup> UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Зеленоборск».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>На посадочной площадке НПС «Зеленоборск» РНС и средства посадки отсутствуют.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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 НПС «Зеленоборск».**

1. Карта посадочной площадки (кроки).
2. Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.
3. Карта маршрутов вылета.
4. Карта маршрутов прибытия.
5. Карта захода на посадку по ПВП.
6. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку.



## 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 № 200 от 15.09.2010 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации».
3. Приказ Минтранса России № 203 от 24.09.2010 года «Об установлении постоянных опасных зон».
4. Приказ Минтранса России № 204 от 24.09.2010 года «Об установлении запретных зон».
5. Приказ Минтранса России № 212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».
6. 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.
7. 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.
8. Топографическая карта издания Генерального штаба, масштаб 1:100 000.



## **2. ПРИЛОЖЕНИЯ**





Карта

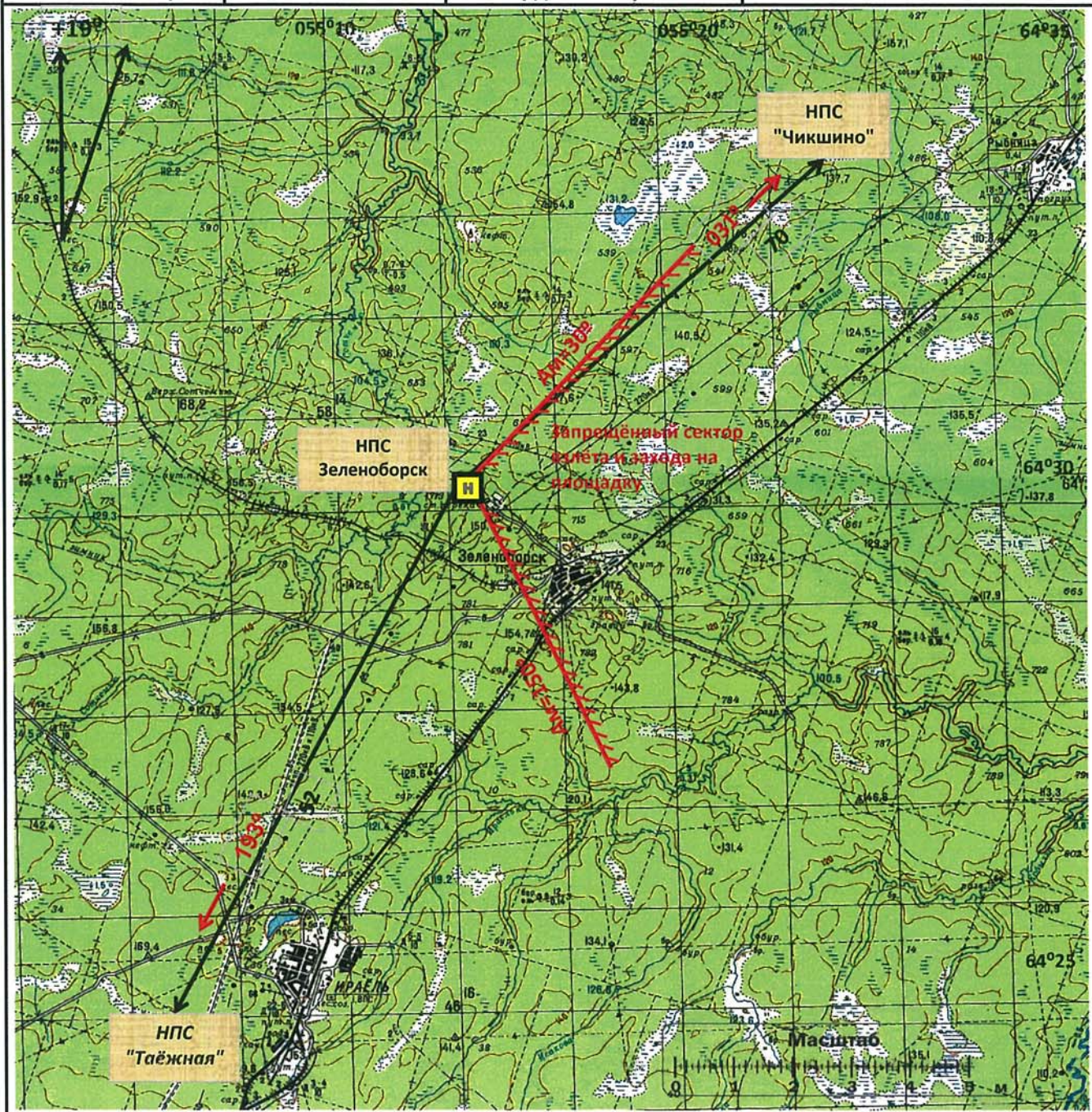
маршрутов вылета

Высоты - метры

Расстояния - км

Координаты - 13-90-02

Нпп 140м





2 7





Зеленоборск, Россия,  
НПС Зеленоборск

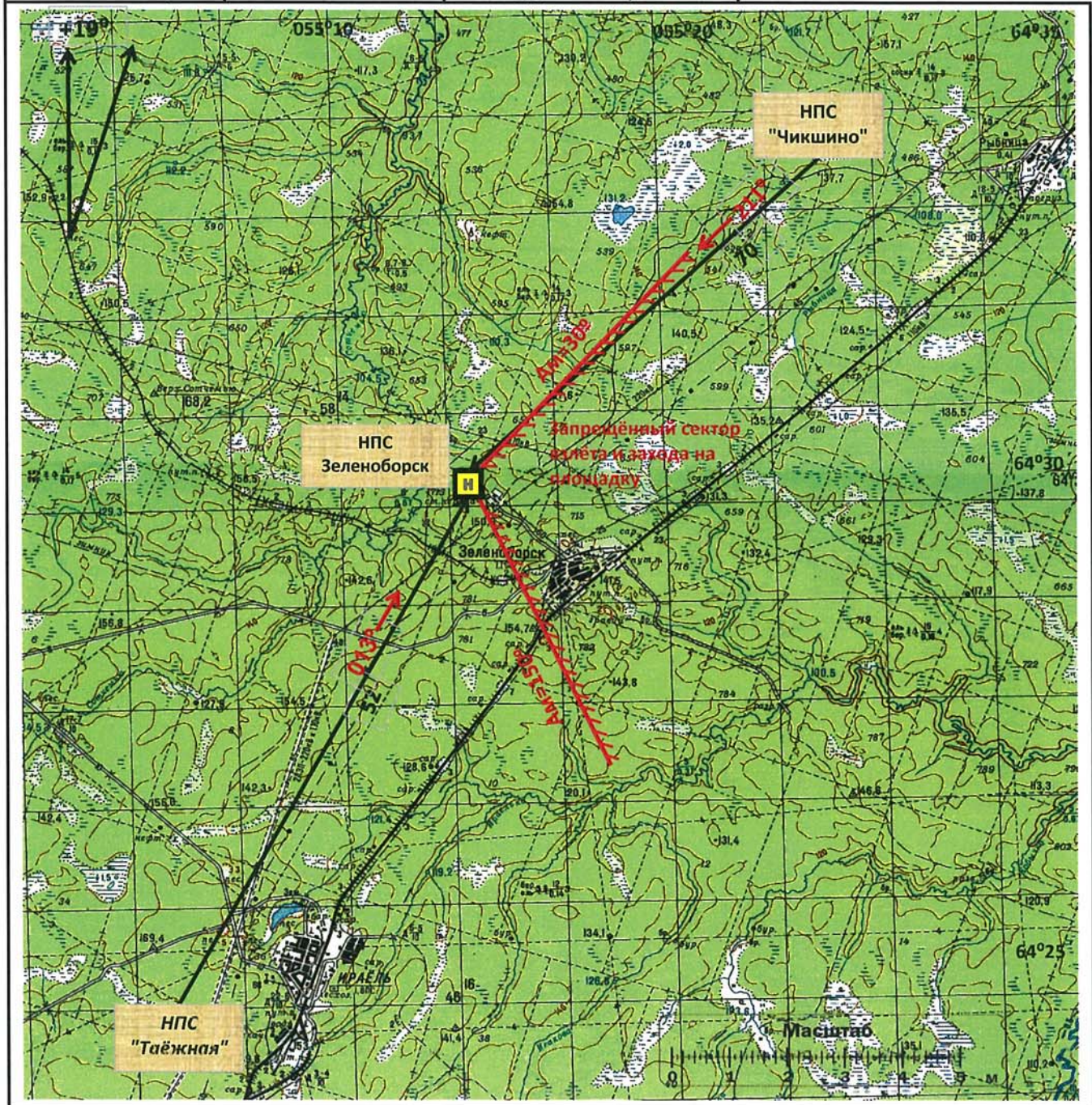
Карта  
маршрутов прибытия

Высоты - метры

Расстояния - км

Координаты - **73-90.02**

Нпп 140м









**Зеленоборск, Россия,  
НПС Зеленоборск**

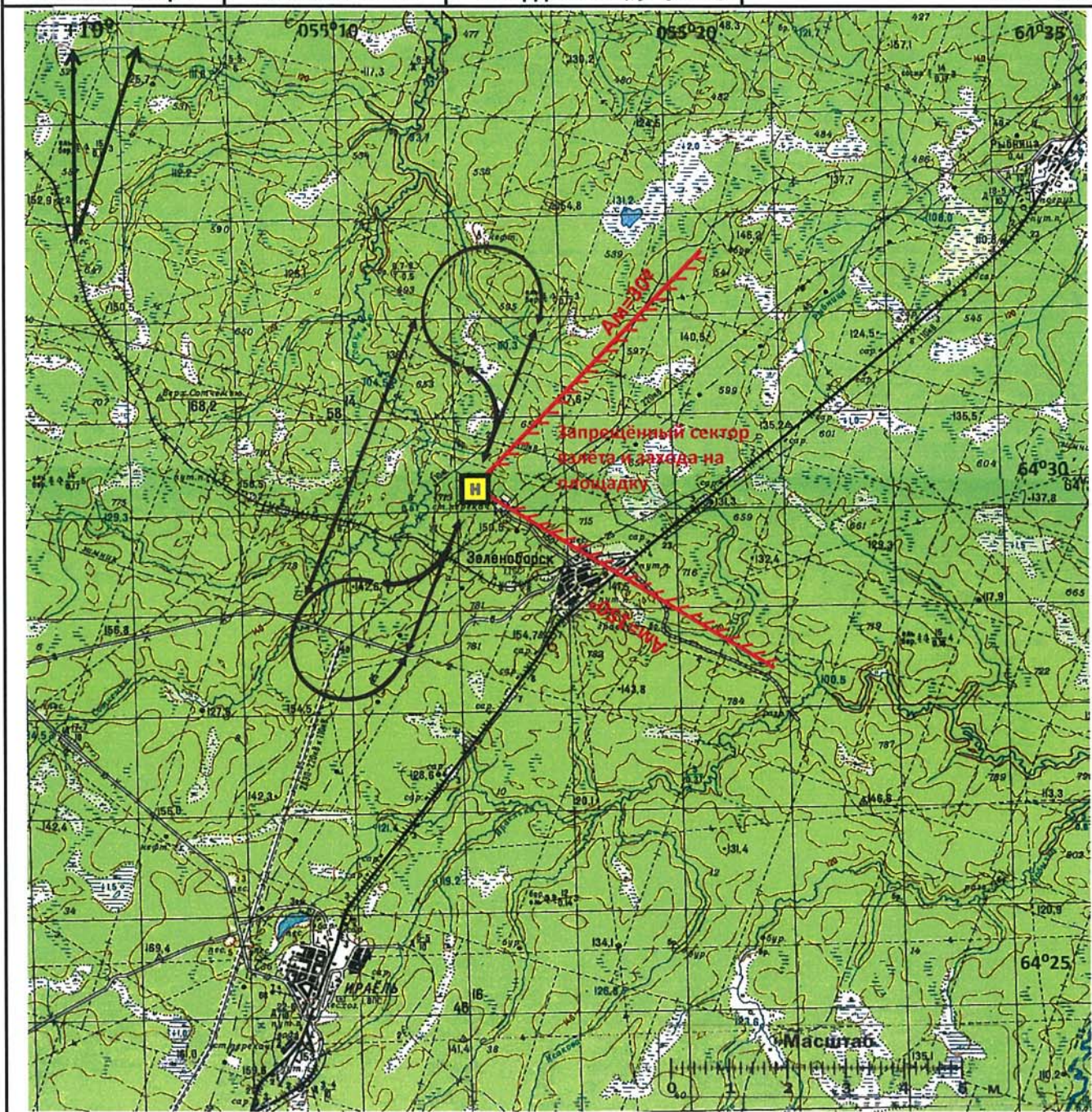
**Карта  
захода на посадку по ПВП**

**Высоты - метры**

Расстояния - км

Координаты-113-90.02

**Нпп 140м**



**АНППП "Зеленоборск"**

**30 августа 2012г.**







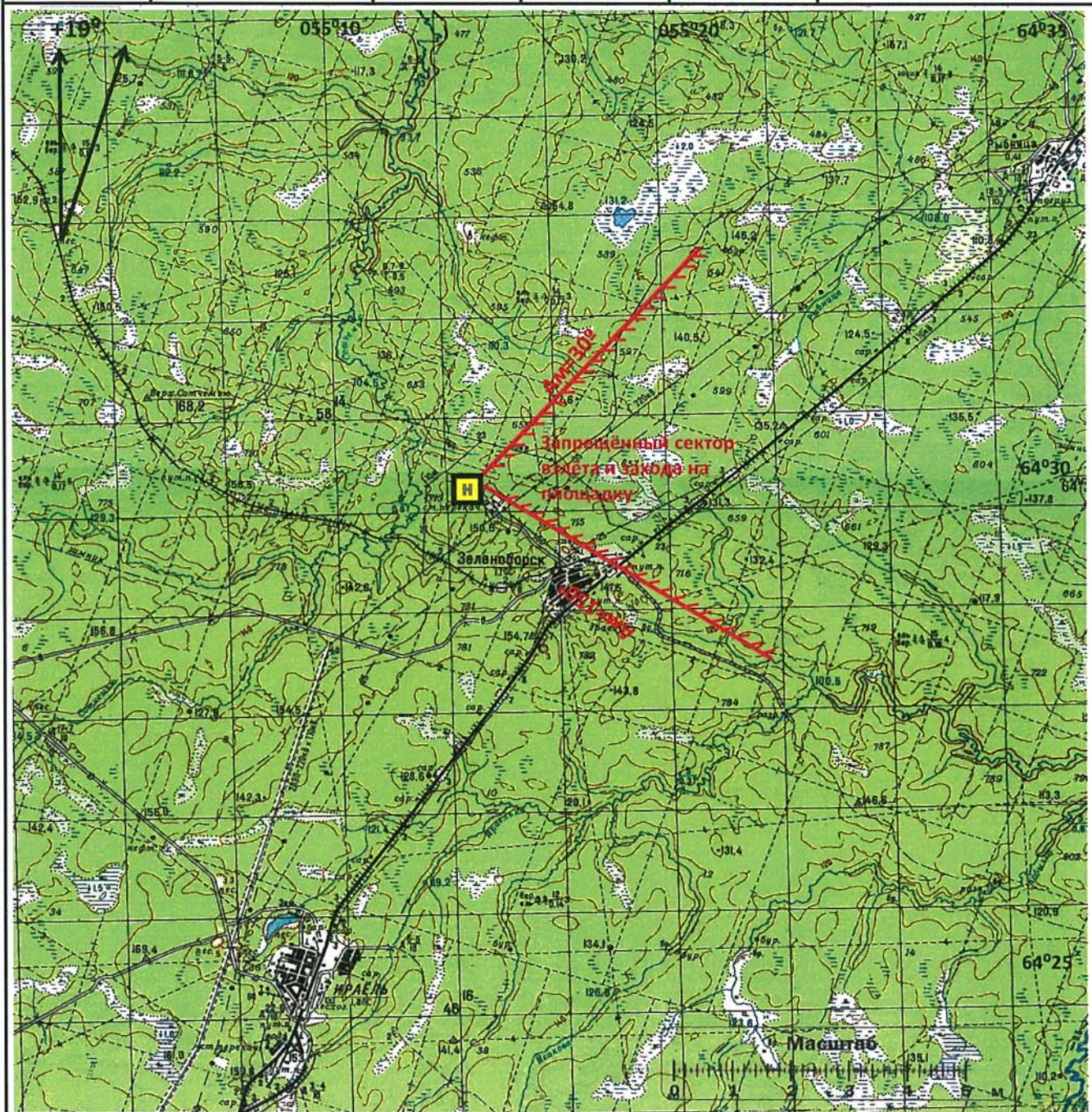
Зеленоборск, Россия,  
НПС Зеленоборск

Карта посадочной  
площадки

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

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H1	64°29'53"N, 055°15'24"E	140 м	13 т	25*25

Нпп 140м



АНПП "Зеленоборск"

30 августа 2012г.







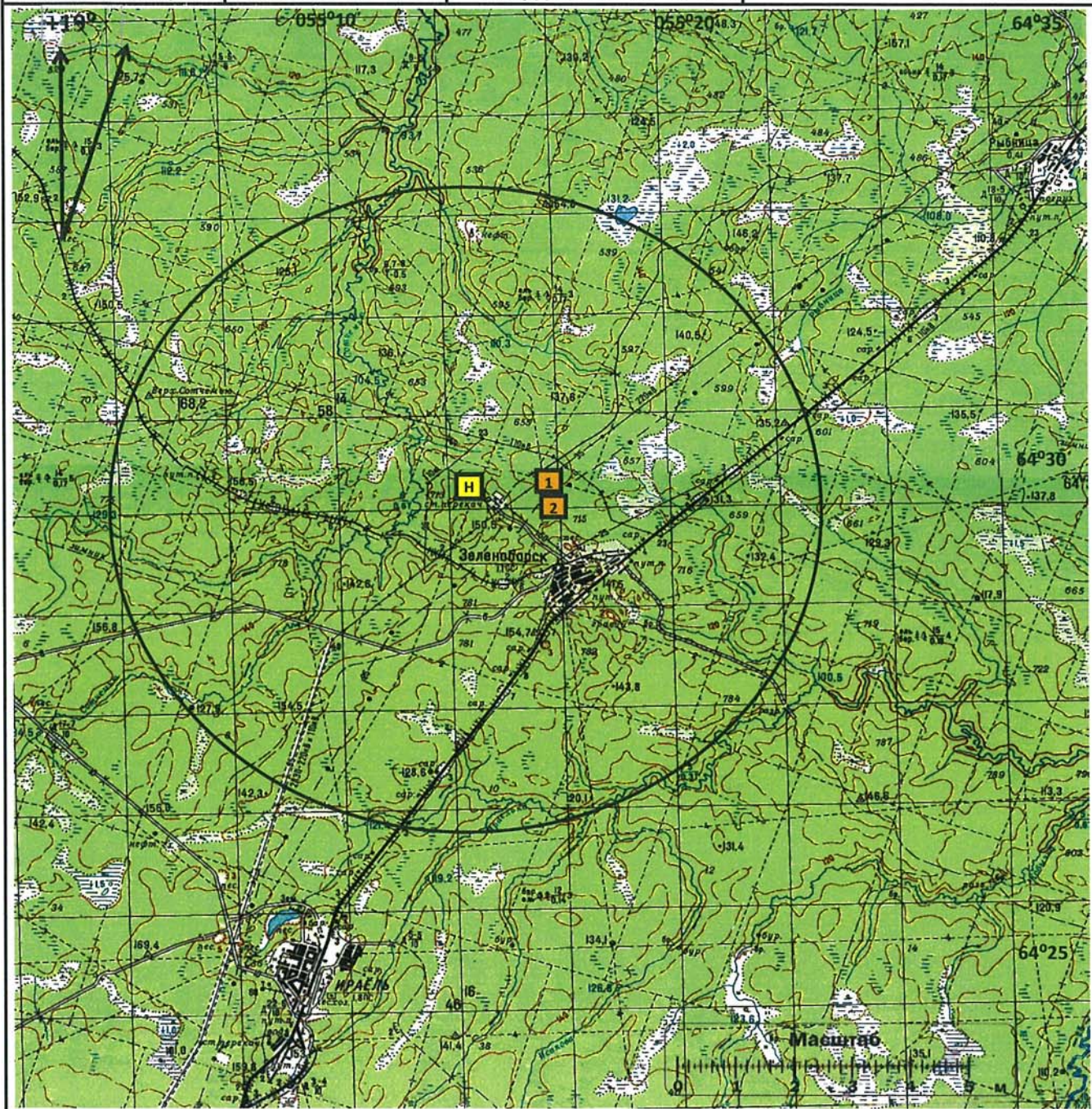
Карта  
препятствий в радиусе 5 км от контрольной  
точки посадочной площадки

Высоты - метры

Расстояния - км

Координаты - 13-90.02

Нпп 140м



\*Подробный перечень препятствий указан в разделе 7

АНПП "Зеленоборск"

30 августа 2012г.







### **3. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.**



## РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНППП

[illegible]



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним

Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Республике Коми

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации права

Дата выдачи: 25 декабря 2002 г.

Вид зарегистрированного права: собственность

Основание: План приватизации государственного предприятия - Производственное объединение Северных магистральных нефтепроводов, утвержден распоряжением Государственного Комитета Российской Федерации по управлению государственным имуществом №1743-р от 28.06.1994г.

Субъект права: Открытое акционерное общество "Северные магистральные нефтепроводы", ИНН 1102016594 зарегистрировано Администрацией Муниципального образования "Город Ухта", 07.07.1997, рег. свидетельство 4531-142Н, 169400 Республика Коми г.Ухта-18, нефтепровод

Объект права: сооружение - площадка вертолетная общей площадью 400.0 кв.м.

Адрес объекта: Республика Коми  
Печорский район  
пос.Зеленоборск  
НПС "Зеленоборск"

Условный номер объекта: 11:12:02 04 006:0006 :233

Кадастровый номер объекта:

Ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 25 декабря 2002 года сделана запись

регистрации № 11-01/12-04/2002-3231

Регистратор: Алтаев Е. О.



КОНИЯ ВЕРНА  
Дата выдачи: 20  
Документовед: [подпись]  
Подлинный документ находится в ОАО "СМН" по адресу: пр. А.И. Зерюнова, д.2/1, г.Ухта, РК

