

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «СМН

В.Н. Сидоров

10 2012 г.

## АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НПС «Сыня»

г. Ухта  
2012 г.

СЕРТИФИКАТ  
№ \_\_\_\_\_



Лист согласования  
АНПП НПС «Сыня».




Начальник  
Сыктывкарского РЦЕСОРВД

 Григорьев В.В.



Начальник  
С.Петербургского ЗЦЕСОРВД

 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
 <b>Приложения</b>	
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 «Сыня»	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





## РЕГИСТРАЦИЯ ПОПРАВКИ АЭРОНАВИГАЦИОННОГО ПАСПОРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Сыня»

[illegible]



## 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 «Сыня»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУПЫ	(7)
1.2	Название	НПС «Сыня»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Открытое Акционерное Общество «Северные Магистральные Нефтепроводы»	Свидетельство о государственной регистрации права 11АА№166059 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	E-mail собственника посадочной площадки	post@uht.transneft.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	город Печора	-
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	в 52 км северо-восточнее г.Печора	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	65°25'54"N 057°57'33"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)	96,0	-
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	20°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 «Сыня».**

<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 «Сыня» (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 «Сыня»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<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 «Сыня».**

<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 «Сыня».**

<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 «Сыня».**

<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 «Сыня».**

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 РРЛ УРС «Сыня»	65°25'59"	057°56'34"	180	84	красный /белый	(6)
00002	Мачта осветительная	65°25'04"	057°56'35"	138	42	Серый	
00003	Мачта осветительная	65°25'04"	057°56'47"	138	42	Серый	
00004	Мачта осветительная	65°25'01"	057°56'34"	138	42	Серый	
00005	Мачта осветительная	65°25'00"	057°56'45"	138	42	Серый	



## 8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС «Сыня».

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку НПС «Сыня» 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»</p>			
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	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП	-	-
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 «Сыня».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение эле- мента 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>	<b>-</b>
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)	65°25'54" N 057°57'33"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.)	130	-
9.1.11	Превышение (абсолютная высота TLOF) (м)	96,00	-
9.1.12	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	Необорудованная	-
9.1.13	Истинный пеленг(град.)	160-340	-
9.1.14	Длина FATO (м)	50	-
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)	250	-
9.1.19	Ширина зоны безопасности (м)	100	-
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)	315°-200°	-



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<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 «Сыня».**

<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 «Сыня».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>На посадочной площадке НПС «Сыня» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД (РПИ) Усинск</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (РПИ) Печора	(1)
13.1.1	Позывной	Печора-Район	(6)
13.1.2	Частота, MHz	123.7	(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 «Сыня».**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>На посадочной площадке НПС «Сыня» 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 «Сыня».**

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.



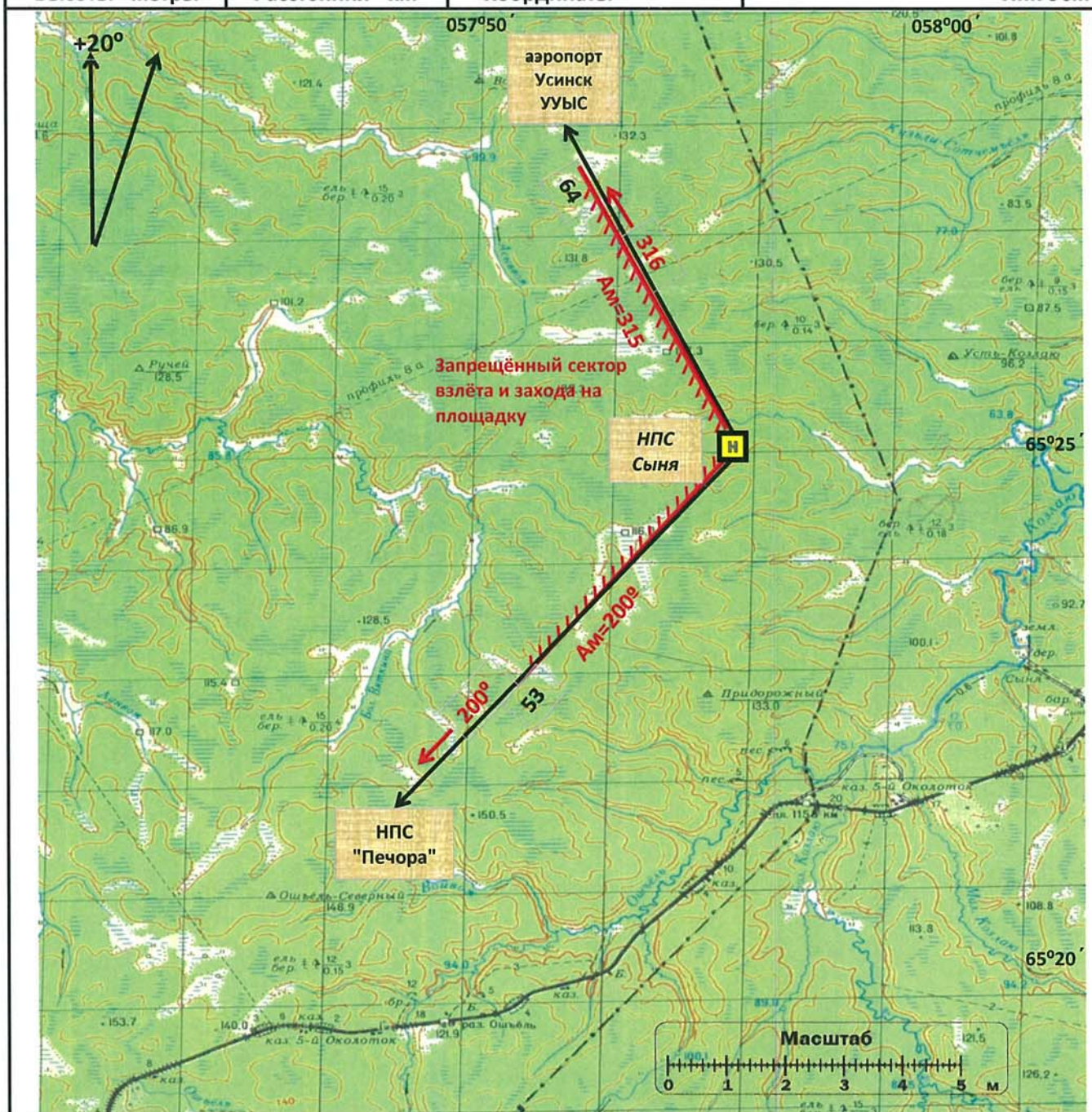
## **2. ПРИЛОЖЕНИЯ**



Карта  
маршрутов вылета

Высоты - метры      Расстояния - км      Координаты - 13-90.12

Нпп 96м

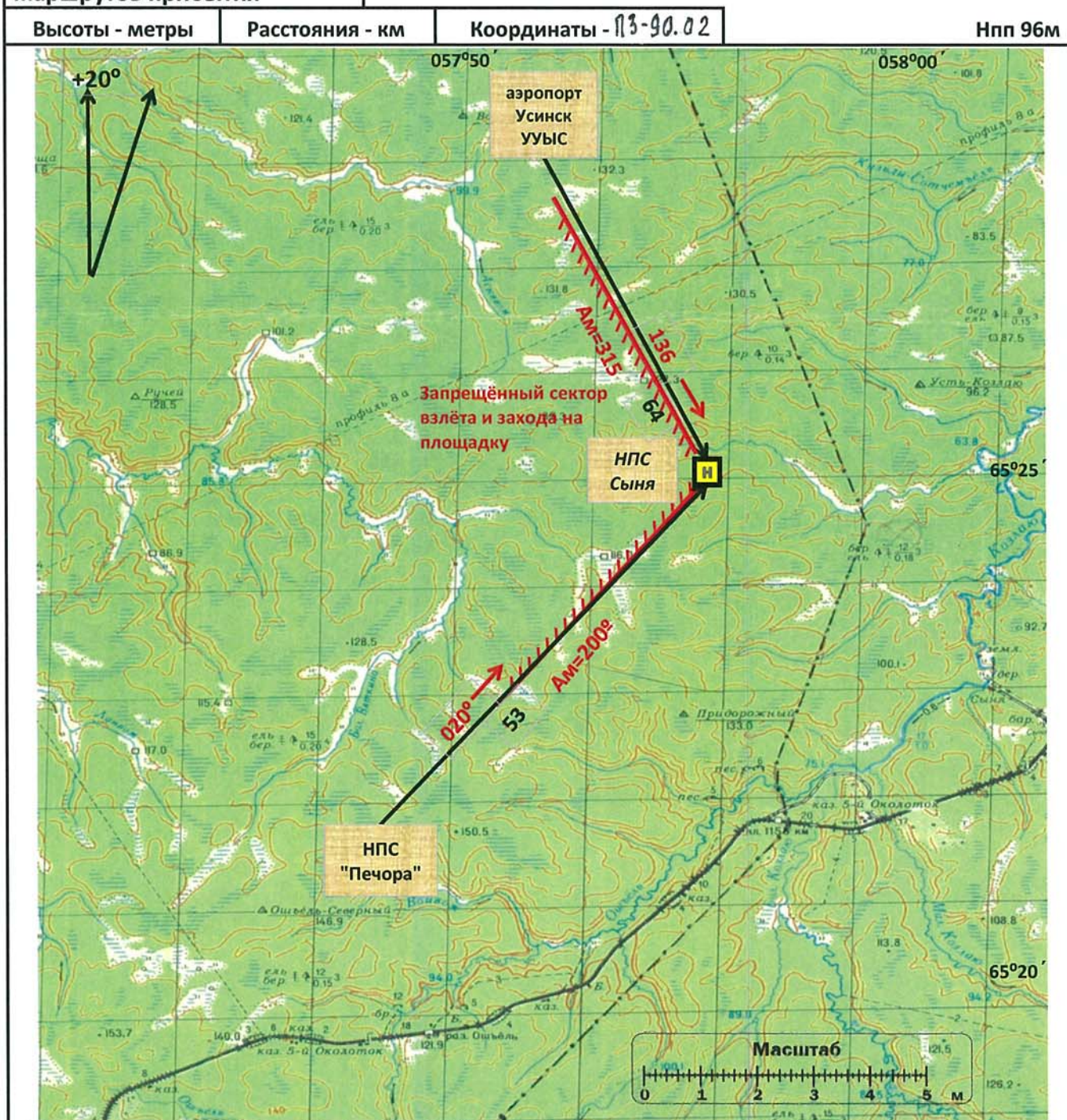








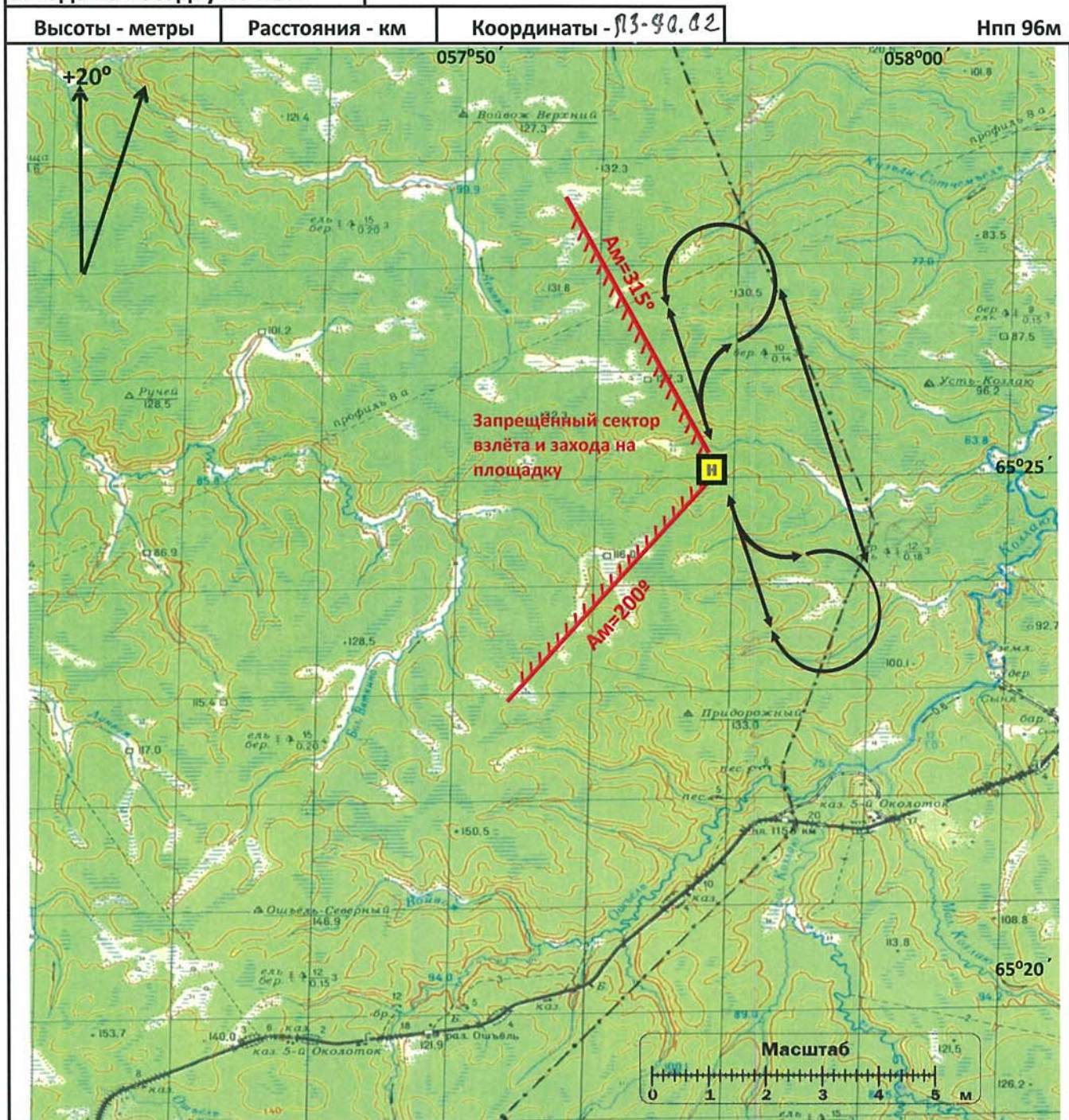
Карта  
маршрутов прибытия







Карта  
захода на посадку по ПВП







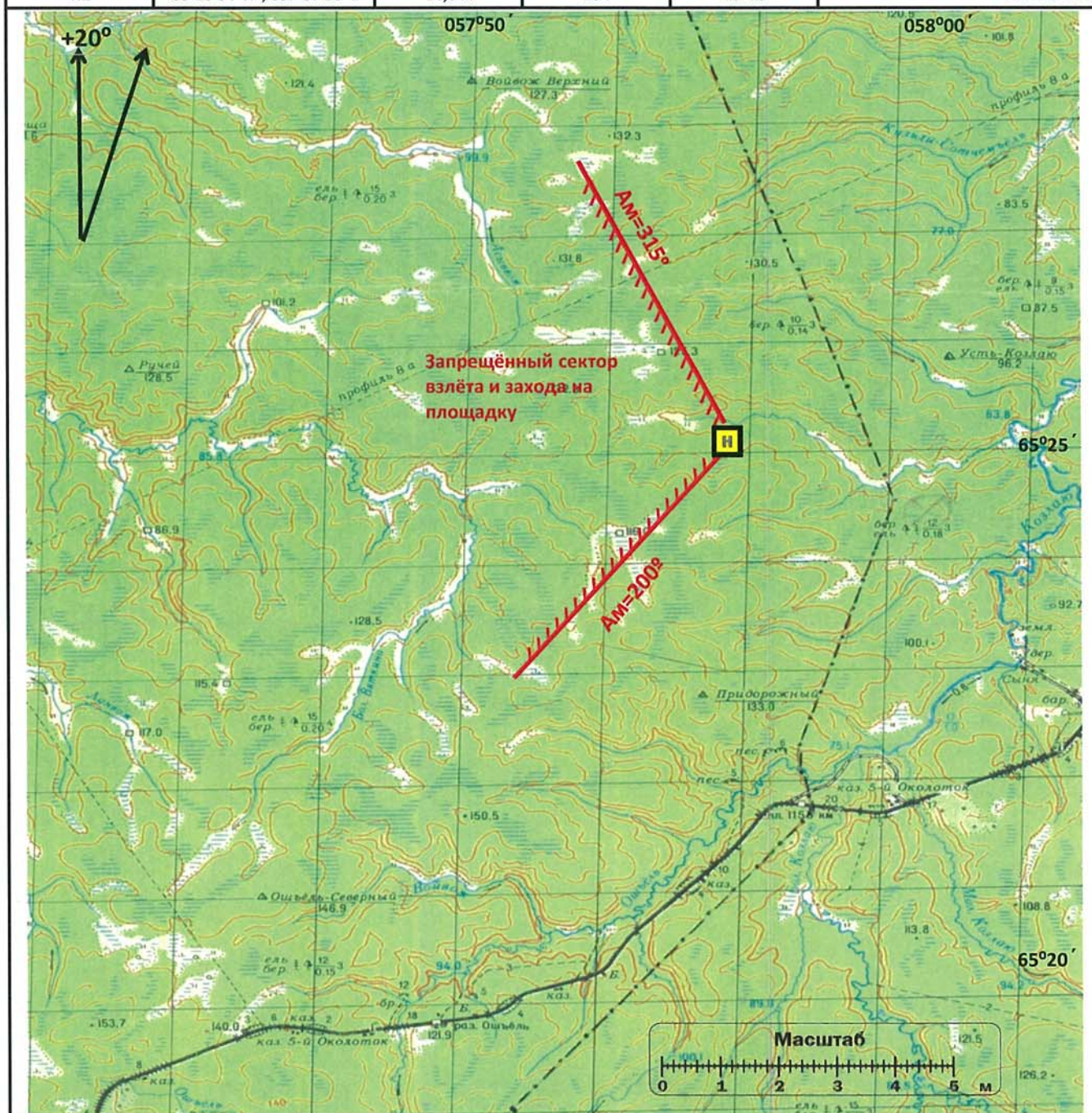
Сыня, Россия,  
НПС Сыня

**Карта посадочной  
площадки**

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

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H1	65°25'54"N , 057°57'33"E	96,0 м	13 т	25*25

Нпп 96м



АНПП "Сыня"

30 августа 2012г.











### 3. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



## РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[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 900.0 кв.м.

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

Условный номер объекта: 11:12:02 01 003:0003 :155

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 № 11-01/12-04/2002-3208

Регистратор: Алтаев Е. О.



КОПИЯ ВЕРНА

Дата выдачи:

Документовед

Подлинный документ находится в ОАО "СМН"  
по адресу: пр. А.И. Зерюнова, д.2/1, г.Ухта, РК

20 12

166059

