

СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 17.11.12 № СЗПЗ-249

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ОАО «СМН

А.В. Поляков

« 15 » ноября 2012 г.



АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

НПС «Синдор»

г. Ухта
2012 г.



**Лист согласования
АНПП НПС «Синдор»**

Начальник
Сыктывкарского РЦЕСОрВД



«22» Август 2012 Григорьев В.В.

Начальник
С. Петербургского ЗЦЕСОрВД



«26» Август 2012 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 «Синдор»	Козырь Олег Вячеславович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Начальник ОЭН и РП Ухтинского РНУ № _____ от _____	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
Зам. начальника ОЭН ОАО «СМН»		А.А. Буторов





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

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



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУБС	(7)
1.2	Название	НПС «Синдор»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Открытое Акционерное Общество «Северные Магистральные Нефтепроводы»	Свидетельство о государственной регистрации права 11AAN#861167 от 24.03.2012г
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	п. Синдор	-
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	В 4 км от н.п. Синдор	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	62°50'10"N 051°56'10"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)	65,0	-
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	17°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 «Синдор».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Руководство НПС «Синдор» (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 «Синдор»**

№ 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⁾	-	-
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 ПЛОЩАДКИ НПС «Синдор».**

№ 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 НПС «Синдор».**

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
<p>Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют.</p> <p>Для стоянки используется место приземления на посадочной площадке.</p>				



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

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



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

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
7.1. Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
00001	Мачта связи	62°49'53"	051°56'09"	151	86	красный/белый	(6)
00002	Вышка освещения №1	62°50'04"	051°56'27"	105	40,5	серый	
00003	Вышка освещения №2	62°50'00"	051°56'31"	106	40,5	серый	
00004	Вышка освещения №3	62°50'01"	051°56'22"	106	40,5	серый	
00005	Вышка освещения №4	62°49'57"	051°56'20"	105	40,5	серый	
00006	РРС	62°51'02"	051°54'49"	152	82	красный/белый	
00007	УРС-5	62°51'08"	051°52'49"	135	70	красный/белый	
00008	Опора ЛЭП	62°50'02"	051°53'49"	105	40	серый	
00009	Мачта	62°51'58"	051°52'53"	135	70	красный/белый	
00010	Мачта	62°51'52"	051°52'39"	135	70	красный/белый	
00011	Мачта	62°51'55"	051°52'42"	145	80	красный/белый	
00012	Мачта	62°51'33"	051°53'12"	155	90	красный/белый	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Полеты на посадочную площадку НПС «Синдор» 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»			
1	2	3	4
8.1. Минимумы посадочной площадки для взлета			
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)	-	-
8.2. Минимумы посадочной площадки для посадки			
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 «Синдор».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение эле- мента 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)	62°50'10"N 051°56'10"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)	65,00	-
9.1.12	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	Необорудованная	-
9.1.13	Истинный пеленг	117/297	-
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)	70	-
9.1.19	Ширина зоны безопасности (м)	250	-
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	170°-90°	-



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Огни приближения 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 НПС «Синдор».**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	(1)
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 «Синдор».

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке НПС «Синдор» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД (РПИ) Ухта			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП Сыктывкар	(1)
13.1.1	Позывной	Сивкар - район	(6)
13.1.2	Частота, MHz	122.3	(6)
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы РПИ	(6)

*В не регламента работы МДП Сыктывкар управляет РЦ Сыктывкар, позывной Сивкар – контроль на частоте 133,3 MHz.

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке НПС «Синдор» 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 НПС «Синдор».

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.



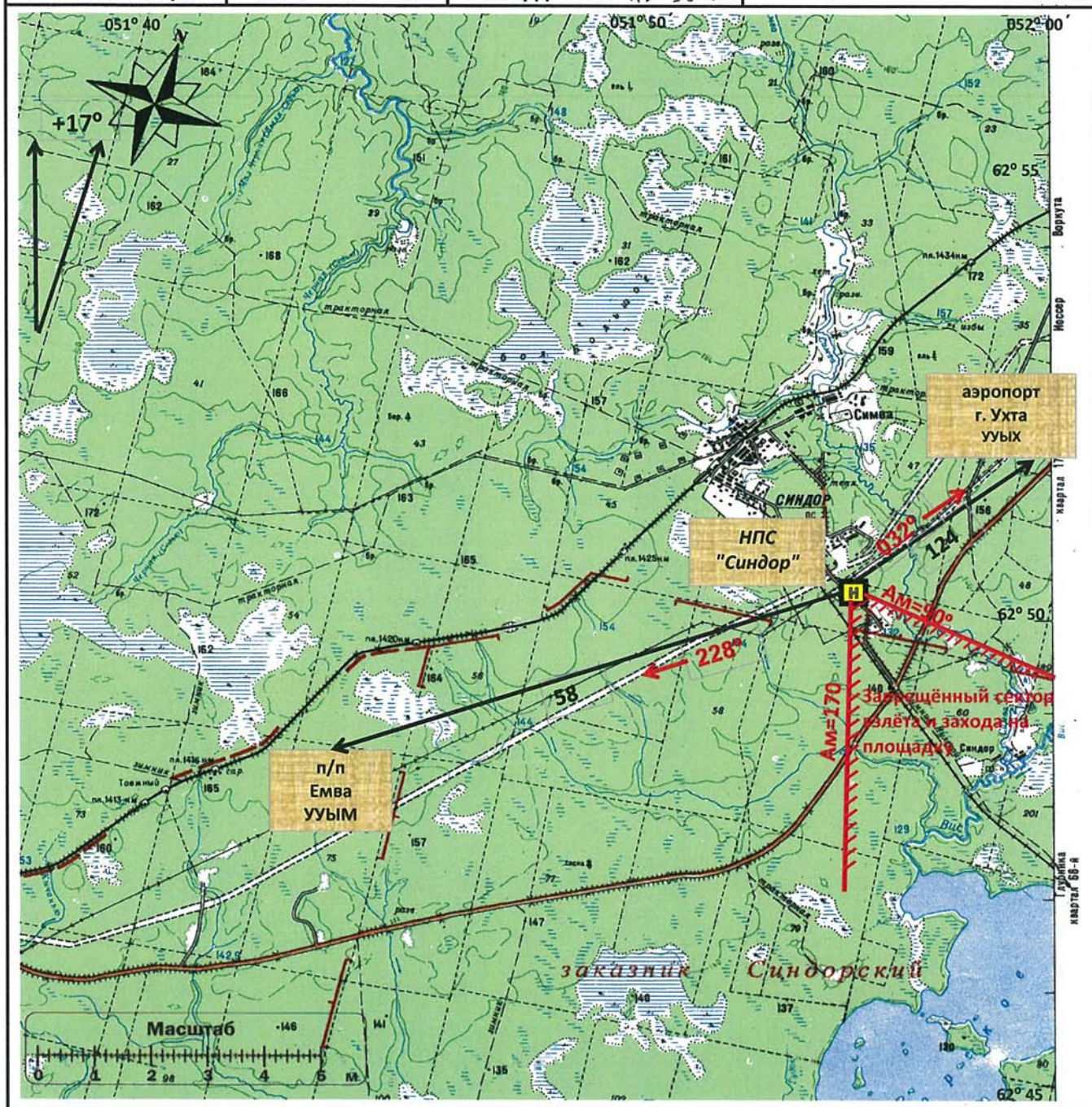
2. ПРИЛОЖЕНИЯ



Синдор, Россия,
НПС "Синдор"

Карта
маршрутов вылета

Высоты - метры	Расстояния - км	Координаты - $73-90.82$	Нпп 65м
----------------	-----------------	-------------------------	---------



АНПП "Синдор"

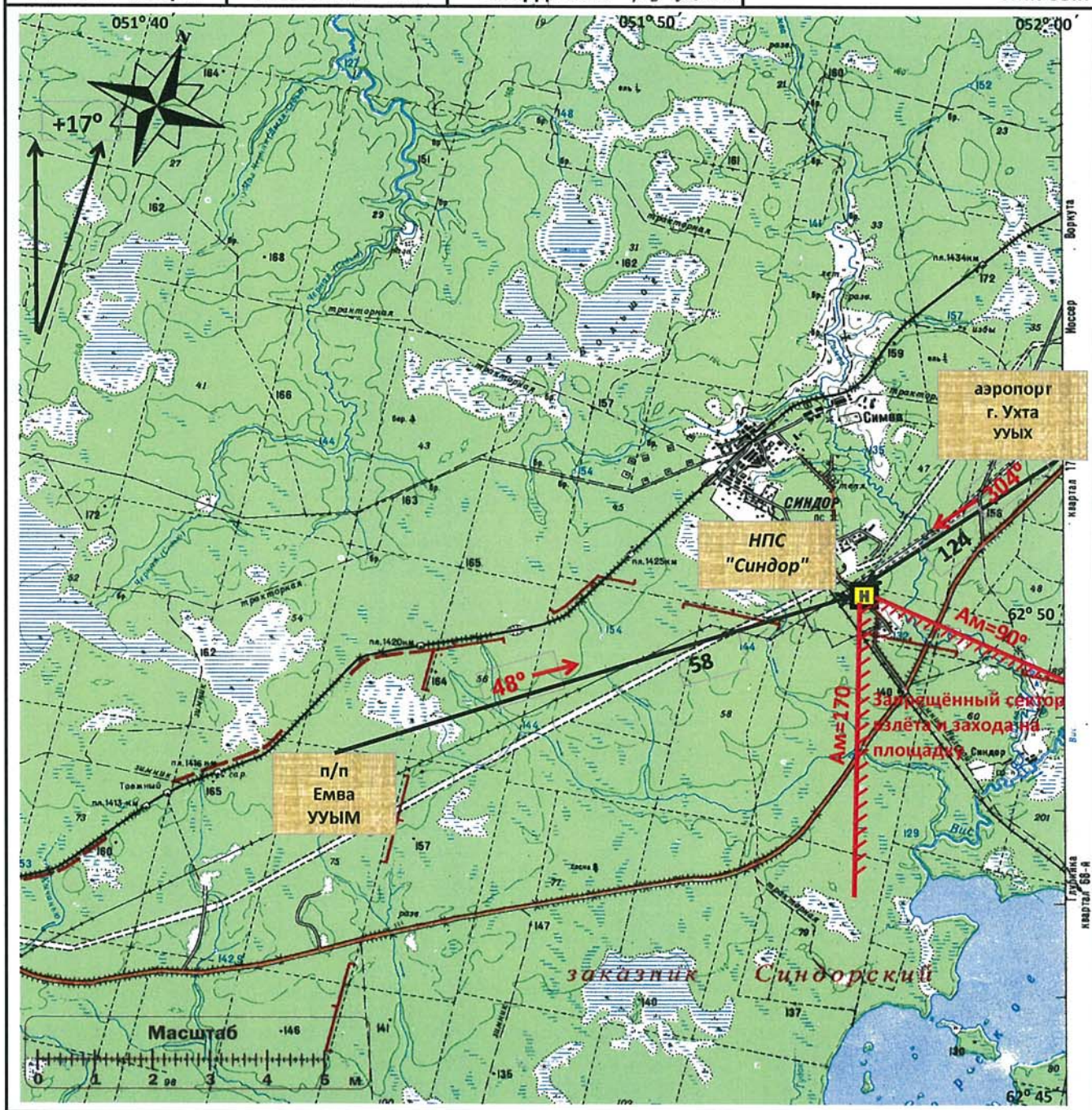
15 ноября 2012г.



Карта
маршрутов прибытия

Высоты - метры Расстояния - км Координаты - **73-90.02**

Нпп 65м





Карта

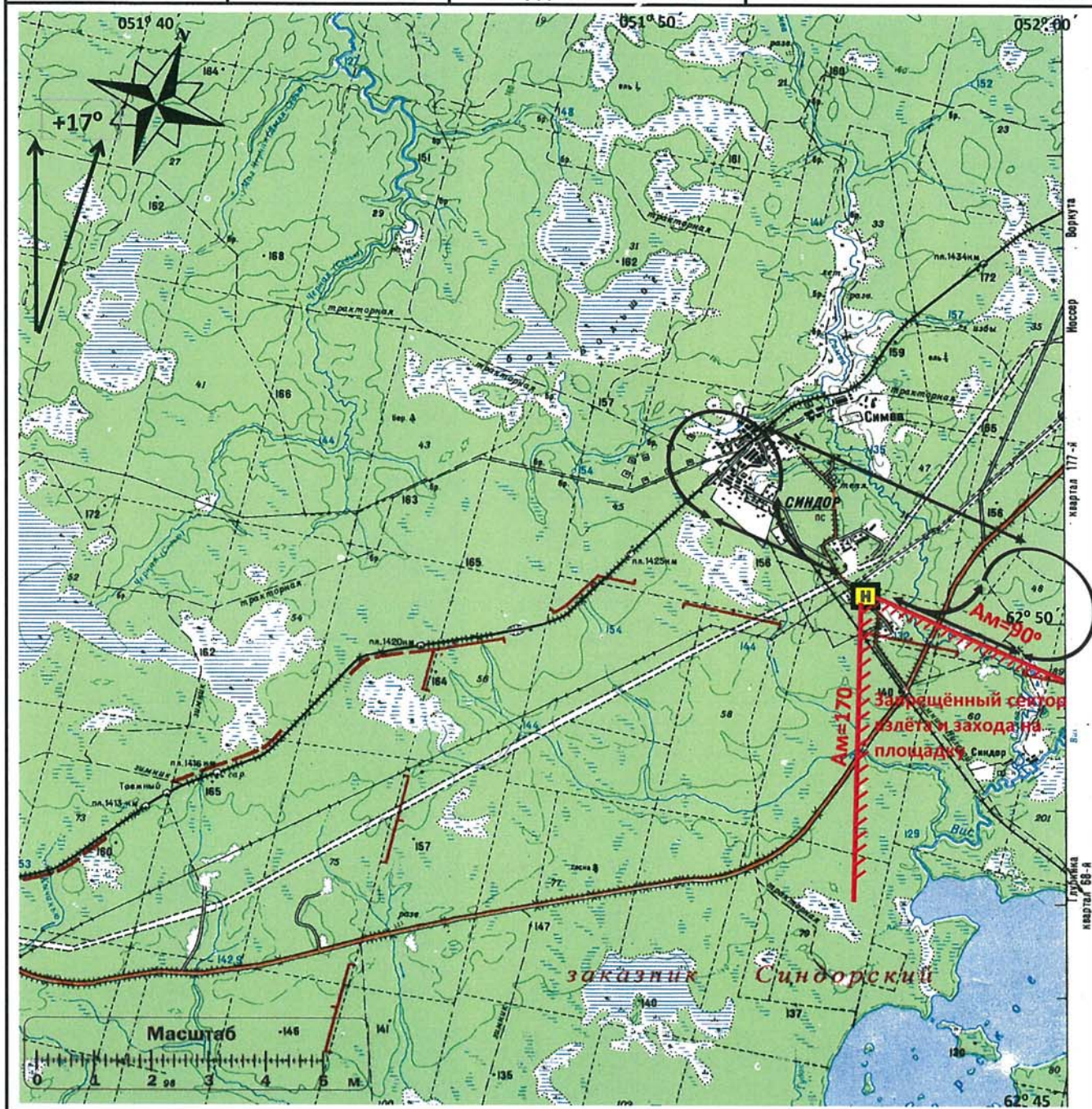
захода на посадку по ПВП

Высоты - метры

Расстояния - км

Координаты - 03-90.02

Нпп 65м





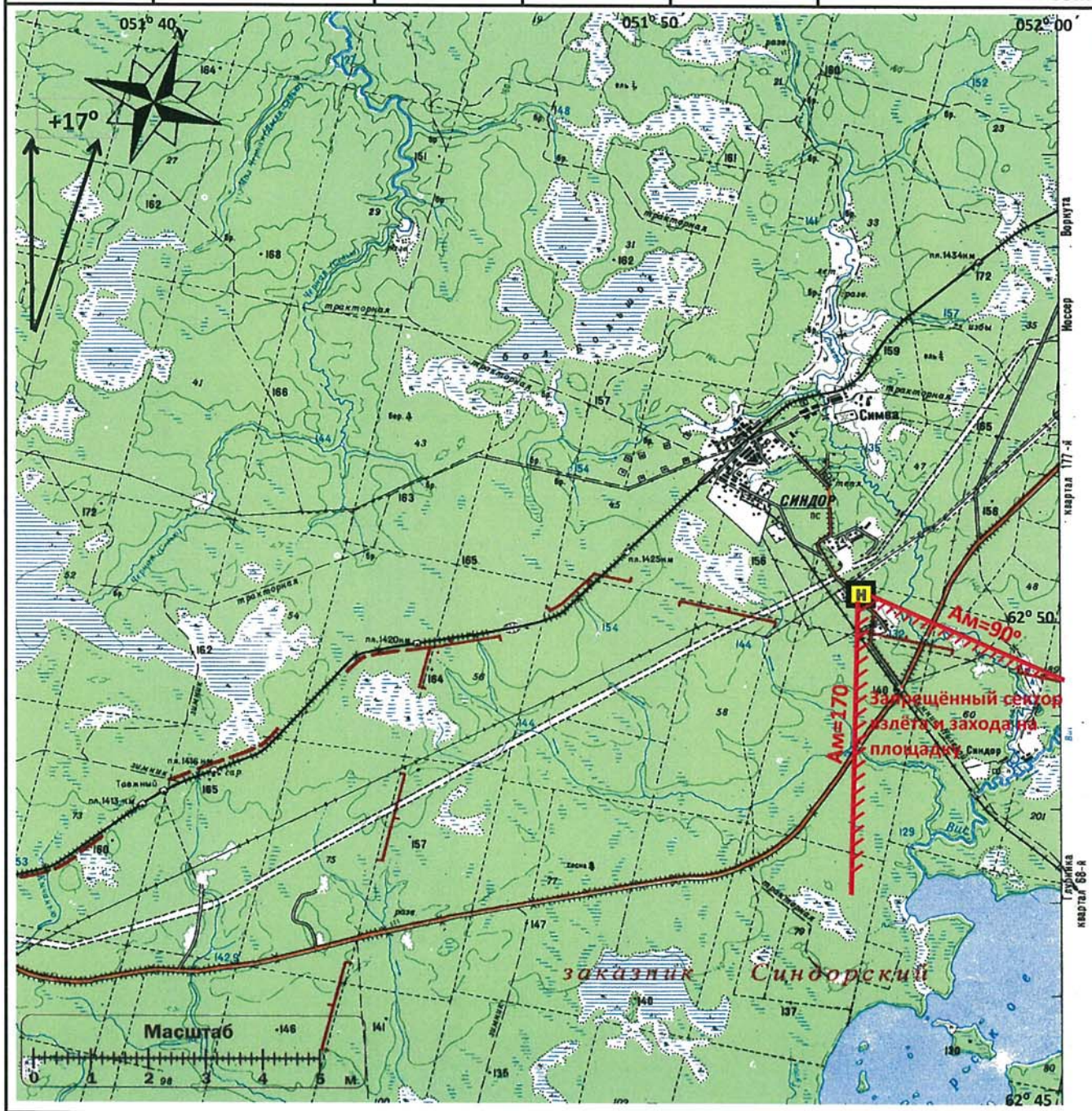
Синдор, Россия,
НПС "Синдор"

Карта посадочной
площадки

"Сивкар-радио" - 4712кГц АЗ/ к/с
"Сивкар-радио" - 5596кГц АЗ/ День
"Сивкар-радио" - 3422кГц АЗ/ Ночь

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H1	62°50'10"N ; 051°56'10"E	65 м	13 т	25*25

Нпп 65м



АНПП "Синдор"

15 ноября 2012г.



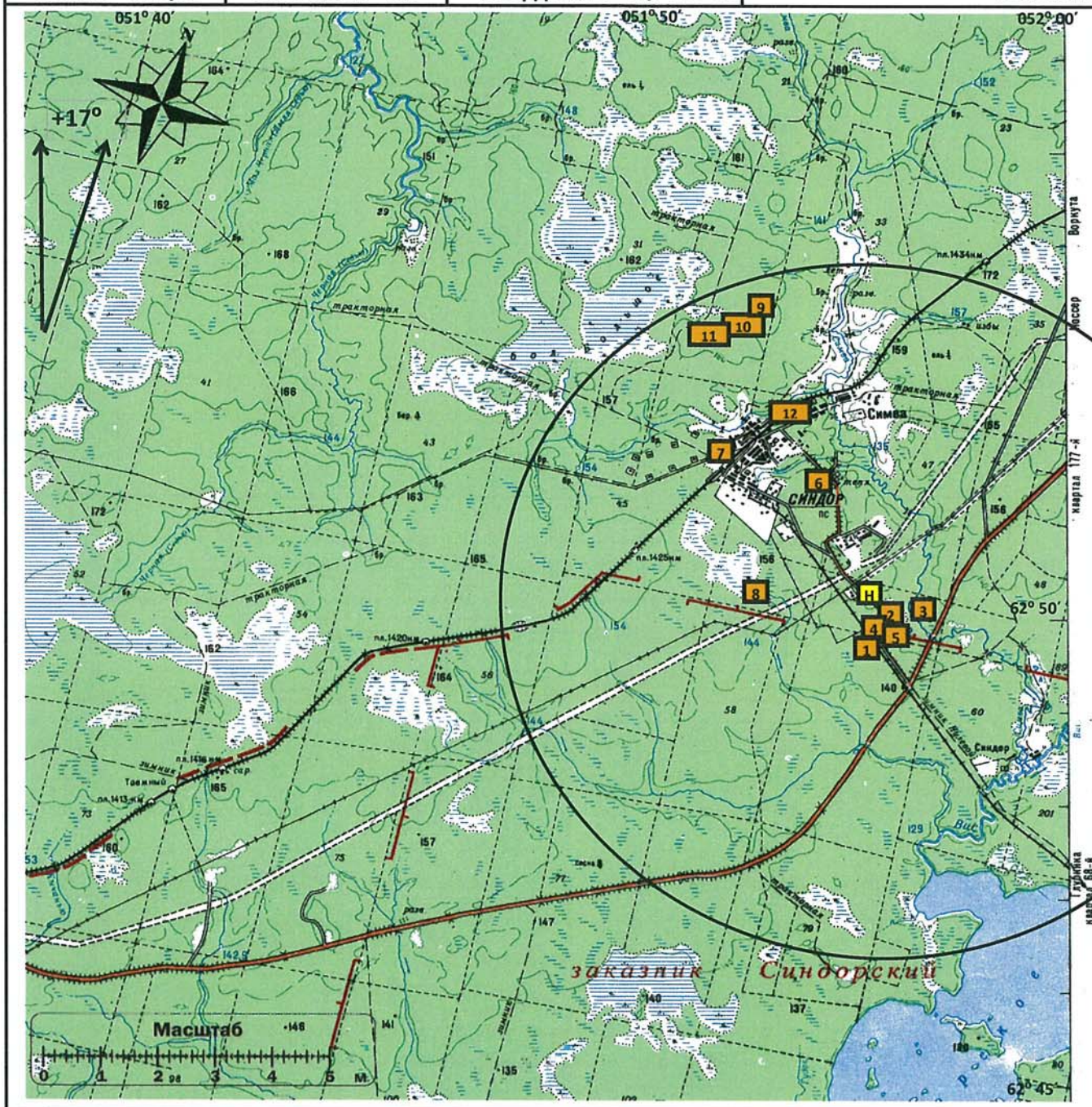
Карта
препятствий в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

Высоты - метры

Расстояния - км

Координаты - $\Pi 3-90.02$

Нпп 65м





3. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНППП

[illegible]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Единый государственный реестр прав
на недвижимое имущество и сделок с ним
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации права

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми

повторное, взамен свидетельства : серия 11-АА № 861127 , дата выдачи 15.03.2012

Дата выдачи:

"24" марта 2012 года

Документы-основания: • План приватизации государственного предприятия -
Производственное объединение Северных магистральных нефтепроводов, утвержден
распоряжением Государственного комитета Российской Федерации по управлению
государственным имуществом №1743-р от 28.06.1994

• Пообъектный перечень оценки стоимости машин, оборудования и других основных средств
по состоянию на 01.07.1992 по ГП ПО "Северные магистральные нефтепроводы", утвержден
Решением Министерства государственного имущества и реформирования предприятий
Республики Коми от 27.07.2000 №118

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Северные магистральные
нефтепроводы". ИНН: 1102016594, ОГРН: 1021100730353, дата гос.регистрации: 15.07.1994,
наименование регистрирующего органа: Администрация города Ухты Республики Коми,
КПП: 110201001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного
органа: Россия, Республика Коми, г.Ухта, просп.А.И.Зерюнова, д.2/1

Вид права: Собственность

Объект права: Вертолетная площадка, назначение: производственное, площадь застройки
500.0 кв.м, инв.№ 87:208:007:000002200:8001, лит. I, адрес объекта: Республика Коми,
Княжпогостский район, НПС "Синдор"

Кадастровый (или условный) номер: 11-11-10/009/2012-145

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "15"
марта 2012 года сделана запись регистрации № 11-11-10/009/2012-145

КОПИЯ ВЕРНА

Дата выдачи:

20.12

Документовед

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

Регистратор

Тырина Г. А.

(подпись)

11 АА № 861167

