

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 14.09.2015 № 9373-436



«Утверждаю»
Начальник Новгородского РУ
АО «Трансферт - Дружба»
Н.А. Коваленко
2015г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (АНПП)

НПС - 7

(наименование посадочной площадки)

СЕРТИФИКАТ

№ _____



**1. Географические и административные
данные посадочной площадки НПС - 7
(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	174163, Новгородская обл., Шимский район, н.п. Менюша.	
1.2	Название	П/П «НПС - 7	
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	АО «Транснефть - Дружба»	
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника - физического лица	241020, Россия, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113.	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8(4832) 74-76-52	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8(4832) 67-62-30	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки		
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	н.п. д Менюша	(3)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	5 км Юго-Западнее н.п. Менюша	(3)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	582345С 303933В	(6)
1.11	Система координат	-	
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(3)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	Н п.п.=46 м	(3)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+9°	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП /	нет	(3)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	



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

п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	нет	нет	
2.2			



3. Данные по перронам НПС - 7
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	нет	
3.1.1	Тип покрытия перрона	нет	
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	нет	
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	нет	
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	



4. Данные по рулежным дорожкам (РД) **НПС - 7**
(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	нет	
4.1.2	Тип покрытия РД	нет	
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	нет	
4.1.4	Протяженность РД (м)	нет	
4.1.5	Ширина РД (м)	нет	
4.1.6	Маркировка РД	нет	
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	нет	
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	нет	



**5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки НПС - 7**

(наименование посадочной площадки)

№ л/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	№1	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	582345С 303933В	(6)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	До 13000кг	(3)
5.1.3	Тип покрытия	Бетон	(3)



6. Данные по местам проверок
 высотомеров посадочной площадки **НПС - 7**
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	нет	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	нет	
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	нет	

¹⁾Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.



7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки НПС - 7
(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)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП							
7.1.1	НПС	582349С	303922В	33	-	-	(5)
7.1.2	ЦРС	582350С	302927В	33	-	-	
7.1.3	Лес	582333С	303915В	30	-	-	
7.1.4	Лес	582349С	303933В	30	-	-	
7.1.5	Лес	582343С	303937В	30			
7.1.6							
7.1.7							
7.1.8							
7.1.9							
7.1.10							
7.1.11							
7.1.12							
7.1.13							
7.1.14							
7.1.15							



8. Минимумы посадочной площадки

№п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатели документа
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета	150х2000м	(9)
8.1.1	Категория ВС	Вертолеты массой до 13тонн	(3)
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	150м	(9)
8.1.1.2	Видимость с огнями П/П (день)	нет	
8.1.1.3	Видимость с огнями П/П (ночь)	нет	
8.1.1.4	Видимость без огней П/П (день)	2000м	(9)
8.1.1.5	Видимость без огней П/П (ночь)	нет	
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки	150х2000м	(9)
8.2.1	Категория ВС	Вертолеты массой до 13тонн	(3)
8.2.1.1	РМС ²⁾ , (ИЛС) ³⁾ Авт ⁴⁾	нет	
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир ⁵⁾	нет	
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСП ⁶⁾	нет	
8.2.1.4	РСП/ОСП	нет	
8.2.1.5	РСП ⁷⁾	нет	
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	нет	
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	нет	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	нет	
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	нет	

1) Высота нижней границы облаков.

2) Радиомаячная система посадки.

3) Инструментальная система посадки по приборам.

4) Автоматический.

5) Директорный.

6) Система посадки по приборам.

7) Радиолокационная система посадки.

8) Система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций.

9) Отдельная приводная радиостанция.

10) Визуальный заход на посадку.



Лист согласования
к АНП посадочной площадки «НПС-7»
(Филиал «Аэронавигация Северо-Запада»
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»)

Согласовано:

Начальник Санкт-Петербургского
РЦ ЕС ОрВД

№ Начальник⁹ Санкт-Петербургского
ЗЦ ЕС ОрВД



А.М. Минаков



В. Хартеисо
Д.В. Исаев

21-07-2000 17:00

Сектор 2-3 (Сектор 2-3)

Сектор 2-3 (Сектор 2-3)

Сектор 2-3 (Сектор 2-3)



Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
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) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру)	2-1
Карта наземного движения (огни и знаки руления)	2-2
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Карта маршрутов вылета	2-4
Карта маршрутов прибытия	2-5
Карта захода на посадку по приборам (для каждой схемы)	2-6
Карта визуального захода на посадку	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	2-9
Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке	2-9
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-10
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-11
Справочная информация	3-1



Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки	Шкалаберда Александр Александрович	
(наименование посадочной площадки)	«НПС - 7»	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший авиационный начальник посадочной площадки, и.о. зам. начальника НПС – 7	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ НРУ АО «Транснефть – Дружба» №1474 от 14.07.2015	
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>



(наименование посадочной площадки)

[illegible]



ПОПРАВКА № /АНППП НПС - 7
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах

Дата ввода в действие « ____ » _____ 20 ____ г.

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки



Контрольный лист

Лист П/П «НПС-7»					Дата 15.07.2015г.				
Титульный лист					Дата 15.07.2015г.				
Лист согласования					Дата 15.07.2015г.				
Учет внесенных поправок					Дата 15.07.2015г.				
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
0-1	15.07.2015								
0-2	15.07.2015								
0-3	15.07.2015								
0-3	15.07.2015								
1-1	15.07.2015								
1-2	15.07.2015								
1-3	15.07.2015								
1-4	15.07.2015								
1-5	15.07.2015								
1-6	15.07.2015								
1-7	15.07.2015								
1-8	15.07.2015								
1-9	15.07.2015								
1-10	15.07.2015								
1-11	15.07.2015								
1-12	15.07.2015								
1-13	15.07.2015								
1-14	15.07.2015								
1-15	15.07.2015								
1-16	15.07.2015								
Лист					Дата				
Лист поправки/контрольный лист					15.07.2015 г.				
Регистрация сверок (проверок) АНППП					15.07.2015 г.				
В настоящем экземпляре сброшюровано (44) листов									



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ НПС-7**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
	Обозначение ВПП	-	
	Класс ВПП	-	
	Длина ВПП (м)	-	
	Ширина ВПП (м)	-	
	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
	Абсолютная высота порога ВПП	-	
	Истинный азимут (пеленг) ВПП	-	
	Магнитный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.1		ПП	
9.1.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(1)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	582345C 303933 B	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	25	(1)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	25	(1)
9.1.5	Уклон TLOF	-	(1)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	Бетон	(1)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т)	13	(1)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	46	(1)
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(1)
9.1.10	Истинный пеленг	-	
9.1.11	Длина FATO (м)	50	(1)
9.1.12	Ширина FATO (м).	50	(1)
9.1.13	Уклон FATO	-	(1)
9.1.14	Тип поверхности FATO	Смешанный:бетон+грунт	(1)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	62,5	
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	62,5	
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	
9.1.19	Сектор свободный от препятствий	-	



**10. Огни приближения и огни
посадочной площадки НПС - 7**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение П/П	нет	
10.1.1	Тип системы огней приближения	нет	
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	нет	
10.1.3	Сила света системы огней приближения	нет	
10.1.4	Огни порога П/П (входные)	нет	
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	нет	
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	нет	
10.1.7	Наклон глиссады	нет	
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	нет	
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления П/П	нет	
10.1.10	Протяженность огней осевой линии П/П	нет	
10.1.11	Сила света огней осевой линии П/П	нет	
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии П/П	нет	
10.1.13	Цвет огней осевой линии П/П	нет	
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней П/П	нет	
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней П/П	нет	
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней П/П	нет	
10.1.18	Цвет ограничительных огней П/П	нет	
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	нет	
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	нет	



11. Организация выполнения
полетов на посадочной площадке «НПС-7»
(наименование посадочной площадки)

№п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки (при наличии)	нет	
11.1.1	Координаты точек боковых границ	нет	
11.1.2	Обозначение точки	нет	
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
11.2	Нижняя граница (м)	нет	
11.3	Верхняя граница (м)	нет	
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	«G» До эшелона 1500 (FL 050)	
11.5	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.5.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.6	Высота перехода (м)	нет	
11.7	Эшелон перехода (м)	нет	

Дата 15.07.2015г.

АНППП _____ НПС-7 _____

(наименование посадочной площадки)



11.8	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	<p>1 .Посадочная площадка используется в производственных целях авиакомпании при облете нефтепроводов.</p> <p>Взлеты и посадки, а также полеты с посадочной площадки «НПС-7» выполняются в соответствии с РЛЭ</p>	



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	нет	
12.1.1	Обозначение зоны	нет	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	нет	
12.1.3	Верхняя граница	нет	
12.1.4	Нижняя граница	нет	
12.1.5	Время действия	нет	
12.1.6	Примечание	нет	



13.Данные средств связи
на посадочной площадке «НПС-7»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Санкт-Петербургский МДП	
13.1.1	Позывной	Петербург-район	
13.1.2	Частота МГц	126.0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание		

1) Всемирное координированное время

На посадочной площадке средства связи отсутствуют. ОВД осуществляется Санкт-Петербургским МДП



14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки «НПС - 7»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	нет	
14.1.1	Магнитное склонение антенны	нет	
14.1.2	Позывной	нет	
14.1.3	Частота	нет	
14.1.4	Магнитное склонение станции	нет	
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	нет	
14.1.6	Часы работы (UTC)	нет	
14.1.7	Примечание	нет	



15. Перечень карт (схем) посадочной площадки

1. Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру).
2. Карта наземного движения (огни и знаки руления).
3. Карта препятствий в $R=5$ км от контрольной точки посадочной площадки;
4. Карта маршрутов вылета.
5. Карта маршрутов прибытия.
6. Карта захода на посадку по приборам (для каждой схемы).
7. Карта визуального захода на посадку.
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
9. Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки.
10. Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке.
11. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
12. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.

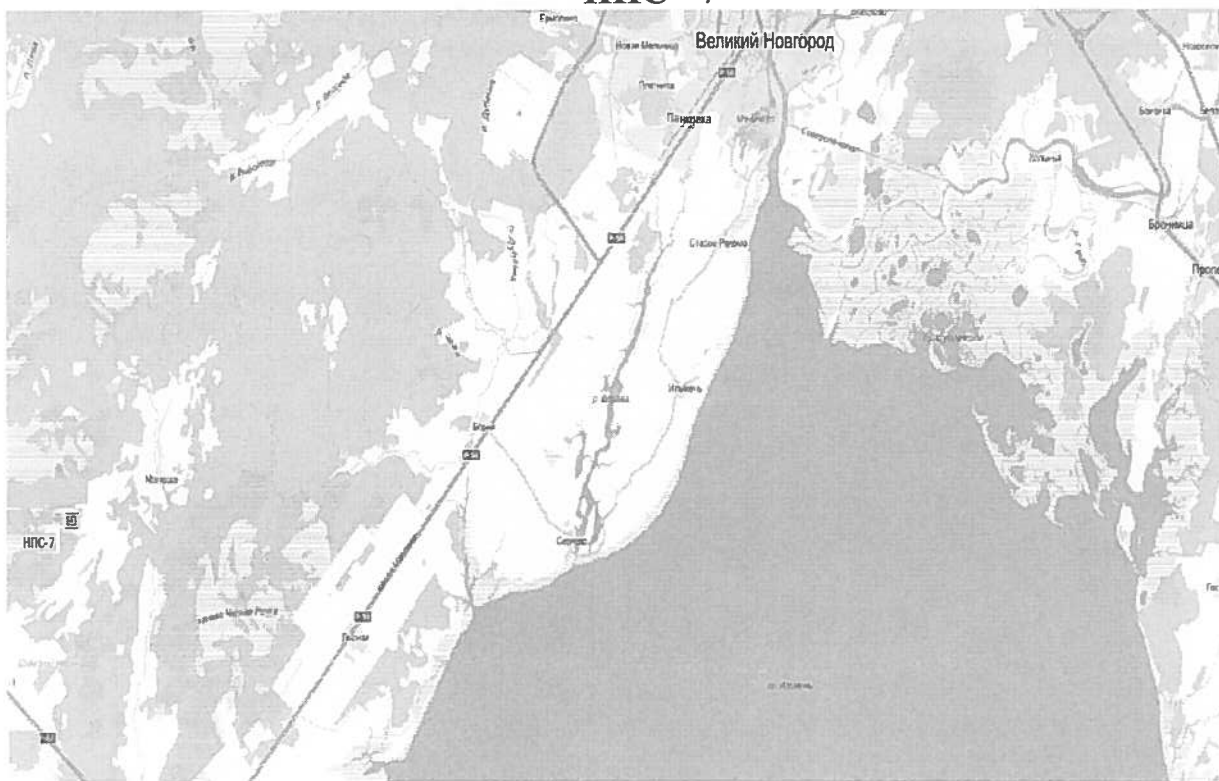


Перечень доказательной документации

1. Выписка из реестра регистрации посадочной площадки
2. Контрольный лист – обязательство ответственного за эксплуатационное состояние и подготовку к приему и выпуску ВС посадочной площадки
3. Акт обследования посадочной площадки.(от 15.07.2015г.)
4. Технический отчет по определению соответствия препятствий нормам годности посадочной площадки.(от 15.07.2015г.)
5. Акт обследования препятствий посадочной площадки.(от 15.07.2015г.)
6. Акт съемки координат местоположения точки установки переднего колеса.(от 15.07.2015г.)
7. Приказ Минтранса России от 22.09.2011г. №253
8. Приказ Минтранса России от 04.03.2011г. №69
9. Федеральные авиационные правила от 13.07.2009г. №128.



ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА НПС - 7





1. Карта посадочной площадки (кроки) НПС - 7



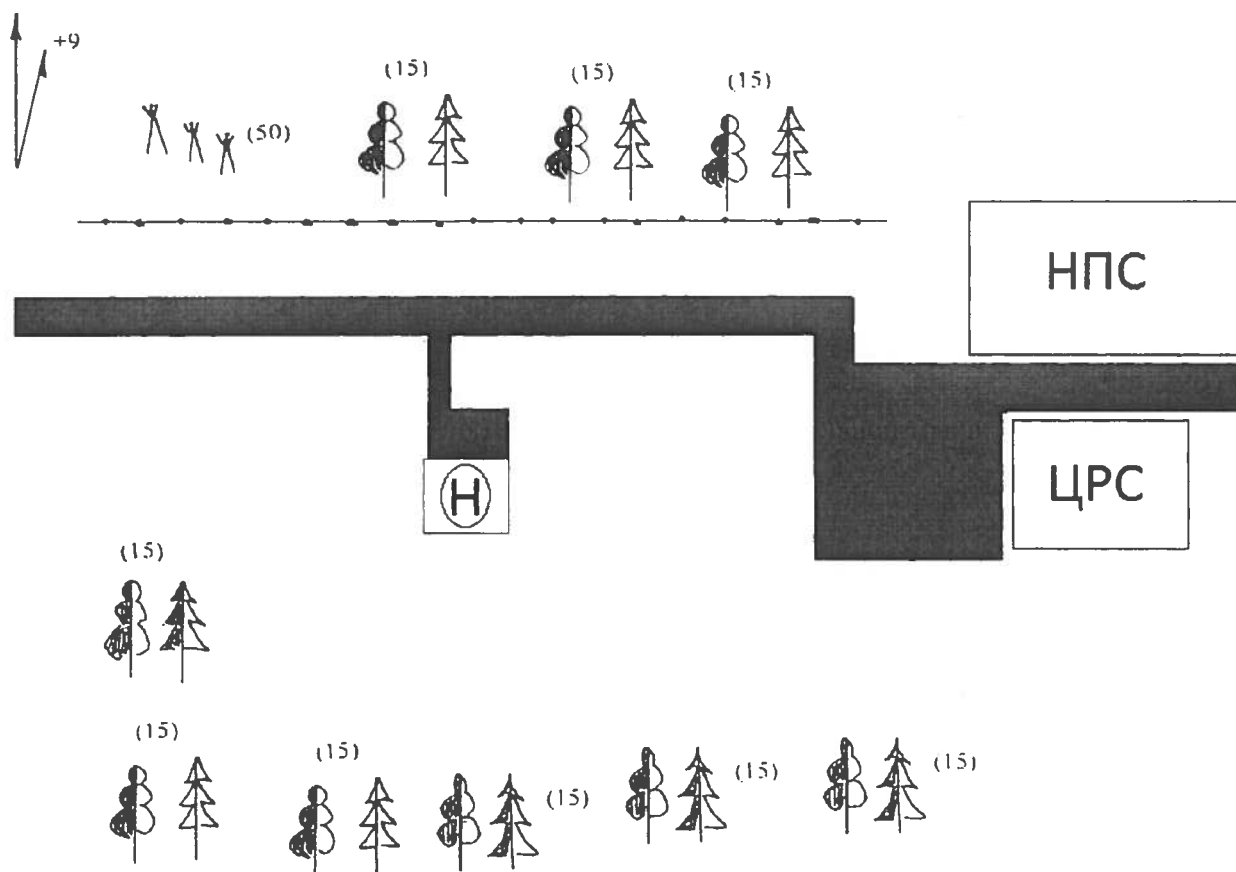


2. Карта наземного движения на п/п НПС - 7

Наземное движение на посадочной площадке отсутствует



3. Карта препятствий в R=5км от контрольной точки
на п/п НПС - 7



Предупреждение: Влёт и посадка в секторе 140°-230° запрещён.



4. Карта маршрутов вылета п/п НПС-7

Установленные маршруты вылета отсутствуют



5. Карта маршрутов прибытия п/п «НПС-7»

Установленные маршруты вылета отсутствуют .



6. Карта захода на посадку по приборам п/п НПС - 7

Заход на посадочную площадку по приборам отсутствует

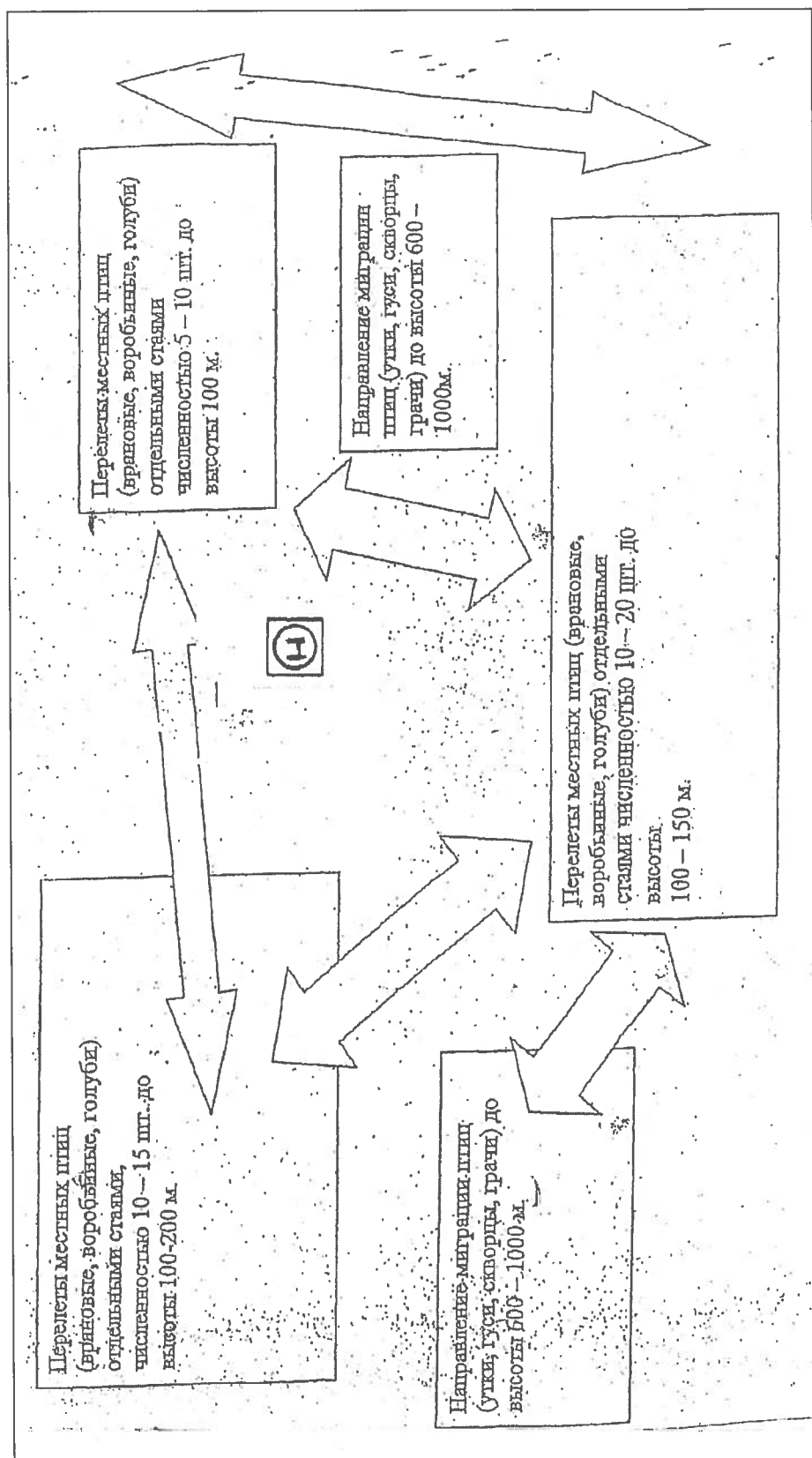


7. Карта визуального захода на посадку п/п «НПС-7»

Установленная схема визуального захода на посадку отсутствует



8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях п/п НПС - 7





9. Схема расположения радиотехнического оборудования п/п НПС - 7

Радиотехническое оборудование на посадочной площадке отсутствует



10. Схема размещения метеорологического оборудования п/п НПС-7

Метеорологическое оборудование на посадочной площадке отсутствует

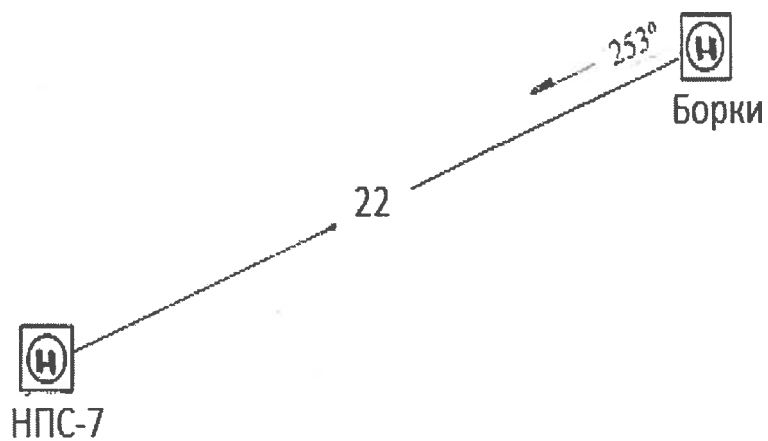


11. Схема продольного профиля оси ВПП п/п «НПС-7»

Съемка продольного профиля посадочной площадки не производилась



12. Схема ухода на запасной аэродром





Выписка из реестра регистрации посадочных площадок

№ п/п	Название посадочной площадки	Место расположения	Координаты	Покрытие. размер	Дата начала эксплуатации	Ответственное должностное лицо за состоянием и годностью посадочной площадки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2	НПС-7	Расположена: 5км Юго-Западнее н.п. Менюша	582345С 303933В	24х27м Покрытие-Бетон	После утверждения инструкции на П/П	Старший авиационный начальник аэродрома	Сектор взл./пос.= 140" -230"

Старший авиационный начальник аэродрома



М.А. Кирсанов



Контрольный лист – Обязательство

Ответственного за эксплуатационное состояние и подготовку к приему-выпуску
воздушных судов посадочной площадки НПС - 7

Я, Кирсанов Максим Анатольевич
(ФИО)

изучил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории» (приказ Минтранса РФ от 04. 03. 2011г. № 69) и обязуюсь выполнять обязательные для исполнения требования его положений при содержании, ремонте и подготовке посадочной площадки к полетам.

За нарушение требований приказа № 69 РФ я несу ответственность в установленном порядке.

«15» 07 2015г.


(подпись)





«Утверждаю»
Начальник Новгородского РУ
А.О. «ТрансНефть-Дружба»
И.В. Коваленко
2015г.

АКТ

Обследования посадочной площадки «НПС-7» на соответствие нормативным требованиям гражданской авиации

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Начальник НПС -7 Кирсанов М.А.
(должность, Ф.И.О.)

Членов комиссии: Зам.начальника ЛАЭС НПС-7 Ядрышников Д.С.
Мастер ЛАЭС НПС-7 Ряснов В.А.
(должность, Ф.И.О.)

В период с _____ по _____ г. произвела проверку посадочной площадки: «НПС-7» на соответствие требованиям нормативных документов гражданской авиации и установила:

1. «НПС-7» расположена: 5 км Юго-Западнее н.п. Менюша

(местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)

Географические координаты КТА: 582345С 303933В

Высота расположения посадочной площадки- +46м

2. Эксплуатируемые (планируемые к эксплуатации) типы ВС: Ми-8. Ми-2, Р-44, Р-66 и др. типы вертолетов с максимальной взлетной массой до 13 тонн

3. Характеристика посадочной площадки и приаэродромной территории.

3.1. Летное поле имеет форму: Квадрата 75х75м. рабочая площадь: 24х27м,

Покрытие-Бетон: Зона приземления:24х27м. Покрытие-Бетон.

(геометрические размеры ПП, тип покрытия, несущая способность, и плотность грунтов)

3.2. Рабочая площадь- 24х27м . Покрытие- Бетон; Зона приземления:24х27м-Бетон

(геометрические размеры рабочей площади, тип покрытия, несущая способность)

3.3. Поверхность ровная, продольный и поперечный уклон отсутствует.

(оценка состояния поверхности искусственного покрытия)

3.4 Рельеф местности-равнинный. Критические препятствия отсутствуют.Подходы к посадочной площадке ограничены. Сектор взл./пос.=140 -230°

(рельеф местности приаэродромной территории, виды грунтов, наличие критических препятствий и ограничения по превышениям препятствиям, полосы воздушных подходов)

4. Дневная маркировка элементов посадочной площадки и высотных препятствий

Дневная маркировка элементов посадочной площадки в соответствии с приказом Минтранса №69.

5. Рулежные дорожки, перрон, МС

Место стоянки: Рабочая площадь: 24Х27м Покрытие- Бетон. Зона приземления:24х27м- Бетон
(если имеются-геометрические размеры, тип покрытия, маркировка, состояние)

6. Средства связи и радиотехнического обеспечения полетов

Сотовый телефон, р/станция на ВС

(если имеются-состав, тип, год выпуска, сертификат соответствия, техническое состояние)



7. Энергоснабжение посадочной площадки, средств связи и РТО, объектов УВД

Трехфазная электрическая сеть.

(тип сети, мощность, источник подключения, наличие и тип резервного источника электропитания)

8. Метеорологическое обеспечение и оборудование

Метеобеспечение согласно НМО ГА-95. Установлен конус-ветроуказатель

(порядок метеонаблюдения, наличие оборудования, его тип, состояние, место размещения)

9. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов и средства

Общее руководство поисково-спасательными работами осуществляет начальник

МТУ ВТ ЦР ФАВТ (тел 8-495-503-50-88; 8-495-503-52-55). Непосредственное руководство

ПСР возлагается на региональный авиационный координационный центр поиска и спасания

тел. 8(499)940-13-84; 8(499)940-13-85. Авиационно-спасательные работы организует

эксплуатант площадки собственными силами и средствами.

(кто организует и обеспечивает поисковые и аварийно-спасательные работы и какими средствами)

10. Охрана площадки, объектов УВД, средств РТО

Организация и обеспечения охраны ВС на посадочной площадке возлагается на командира

ВС. При временном нахождении ВС на площадке устанавливаются противоугонные

устройства. Закрываются и блокируются двери, лючки и заправочная горловина. Об актах

незаконного вмешательства КВС сообщает руководству по тел.: (499)-141-51-04; 7Т7ТС

(Ространснадзор 8(499)231-57-07. МТУ ВТ ЦР ФАВТ тел. 8(495)503-52-27; 8(495)503-51-54. в

местные органы ФСБ и МВД

(организация авиационной безопасности на площадке, наличие и тип ограждения, технических средств охраны, состояние)

11. Ограничения при производстве полетов на площадке: Подходы к посадочной площадке
ограничены. Сектор взл./пос. = 140°-230°

Заключение: Посадочная площадка «НПС-7» соответствует требованиям

нормативным документам ГА и отвечает требованиям по безопасности полетов и

подготовлена к выполнению полетов на вертолетах с максимальной взлетной массой до 13 тонн,

в светлое время суток, в простых м/у мин. 150х2000м.

Председатель комиссии:




(подпись)

Кирсанов М.А.

(ФИО)

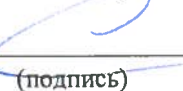
Члены комиссии:



(подпись)

Ядрышников Д.С.

(ФИО)



(подпись)

Ряснов В.А.

(ФИО)

«Утверждаю»
Начальник Новгородского РУ
АО «Транснефть – Дружба»
Н.А. Коваленко
2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

По определению соответствия препятствий нормам годности посадочной площадки
НПС - 7

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Начальник НПС - 7 Кирсанов М.А.
(должность, ФИО)

Членов комиссии: Зам.начальника ЛАЭС НПС-7 Ядрышников Д.С.
Мастер ЛАЭС НПС-7 Ряснов В.А.
(должность, ФИО)

В период с _____ по _____ произвела съемку координат препятствий в радиусе 5км от контрольной точки посадочной площадки НПС - 7 в системе координат ПЗ-90.02

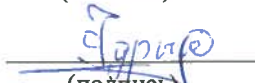
Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет марки-ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
7.1.1	НПС	582349С	303922В	33	-	-	Акт обследования препятствия п/п «НПС-7» От 15.07.2015г. Тех. Отчет по определению соответствия нормам годности п/п «НПС-7» от 15.07.2015г.
7.1.2	ЦРС	582350С	302927В	33	-	-	
7.1.3	Лес	582333С	303915В	30	-	-	
7.1.4	Лес	582349С	303933В	30			
7.1.5							
7.1.6							

Председатель комиссии:


(подпись)

Кирсанов М.А.
(ФИО)

Члены комиссии:


(подпись)

Ядрышников Д.С.
(ФИО)


(подпись)

Ряснов В.А.
(ФИО)

«Утверждаю»



«Утверждаю»
Начальник Новгородского РУ
АО «Транснефть – Дружба»
Н.А. Коваленко
« » 2015г.

АКТ

обследования препятствий посадочной площадки НПС - 7

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Начальник НПС -7 Кирсанов М.А.
(должность, ФИО)

Членов комиссии: Зам.начальника ЛАЭС НПС-7 Ядрышников Д.С.
Мастер ЛАЭС НПС-7 Ряснов В.А.
(должность, ФИО)

Произвела обследование препятствий посадочной площадки, расположенной в
1. НПС - 7 расположена в 5 км юго-западнее н.п. Менюша
(местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)
Географические координаты КТА: 582345С 303933В
Высота расположения посадочной площадки- +46м

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет марки- ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
7.1.1	НПС	582349С	303922В	33	-	-	Акт обследования препятствии п/п «НПС-7» От 15.07.2015г. Тех. Отчет по определению соответствий нормам годности п/п «НПС-7» от 15.07.2015г.
7.1.2	ЦРС	582350С	302927В	33	-	-	
7.1.3	Лес	582333С	303915В	30	-	-	
7.1.4	Лес	582349С	303933В	30			
7.1.5	Лес	582343С	303937В	30			
7.1.6							


Заключение: Комиссия считает, что вертолетная площадка «НПС-7» отвечает всем требованиям по безопасности полетов и подготовлена к выполнению полетов на вертолетах с максимальной взлетной массой до 12 тонн.

Председатель комиссии:


(подпись)

Кирсанов М.А.
(ФИО)

Члены комиссии:


(подпись)

Ядрышников Д.С.
(ФИО)


(подпись)

Ряснов В.А.
(ФИО)

«Утверждаю»
Начальник Новгородского РУ
АО «Транснефть – Дружба»
Н.А. Коваленко
« » 2015г.

АКТ

Съемки координат местоположения точки установки носового колеса на площадки
НПС -7

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Начальник НПС -7 Кирсанов М.А.
(должность, ФИО)

Членов комиссии: Зам.начальника ЛАЭС НПС-7 Ядрышников Д.С.
Мастер ЛАЭС НПС-7 Ряснов В.А.
(должность, ФИО)

В период с _____ по _____ произвела съемку координат точки КТА и координат мест стоянок (точек установки носового колеса) посадочной площадки НПС - 7 в системе координат ПЗ-90.02

1. «НПС-7» расположена: 5 км Юго-Западнее н.п. Менюша
(местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)

Географические координаты КТА: 582345С 303933В
Высота расположения посадочной площадки- +46м

2. Координаты местоположения точки установки носового колеса:
582345С 303933В

Председатель комиссии:


(подпись)

Кирсанов М.А.
(ФИО)

Члены комиссии:


(подпись)

Ядрышников Д.С.
(ФИО)


(подпись)

Ряснов В.А.
(ФИО)

