



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Смоленскаэротранс»
«Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

Калугин
Андрей Александрович
(фамилия, имя, отчество)

«26» 05 2014 г.



**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)**

«Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

г.Смоленск

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 170 ⁰ / 350 ⁰ посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП 170 ⁰ / 350 ⁰ 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 препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-2
Карта маршрутов вылета	2-3
Карта маршрутов прибытия	2-4
Карта визуального захода на посадку	2-5
Справочная информация	3-1

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки <u>«Мичурино»</u> (наименование посадочной площадки)	Чистяков Валерий Петрович
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший штурман ЗАО «Смоленскаэротранс»
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ № 58 от 22.10.2010 г.
Наименование службы	Подпись/дата Расшифровка подписи
Главный штурман МАБФ полковник	Г.В. Ендальцев
Начальник службы движения Калининградского центра ОВД	Е.Н. Головки
Начальник Калининградского центра ОВД	В.С. Орлынец
Начальник УФСБ РФ по Калининградской области генерал-майор	А.Н. Козлов
Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД	Д.В. Исаев
Генеральный директор ЗАО «Аэропорт «Храброво»	А.С. Тюрин
Начальник отдела АНИ ЗАО «Аэропорт «Храброво»	А.К. Камен

[illegible]

Экз. №

ПОПРАВКА № ____/АНППП «Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах

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

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки Чистяков В.П.
(фамилия, имя, отчество)

Контрольный лист

[illegible]

**1. Географические и административные
данные посадочной площадки «Мичурино»**
(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	ПП «Мичурино»	
1.2	Название	«Мичурино»	АНППП
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ЗАО «Смоленскаэротранс» Калининградское ЛПУ МГ	1; 2
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства собственника – физического лица	214032, г.Смоленск, ул.Лавочкина, 104	4
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	52-85-86 62-33-11	4
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	52-85-86 62-33-11	4
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	sat-smolensk@yandex.ru corporation@yandex.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г.Краснознаменск	3
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	7 км юго-восточнее города	3
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	с 54° 54' 1" в 022° 37' 3"	3
1.11	Система координат		
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	грунт	3
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	+50м	3
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+ 4°	3
1.15	Ограничения на посадку на ВПП 170°/ 350°	ОС 30-105°	3
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	ЗАО «Смоленскаэротранс»	3

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	Администрация ЛПУ МГ	с 9-00 до 18-00	

3. Данные по перронам «Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	Перрон терминала 1	НЕ ОБОРУД.
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⁾ Классификационное число покрытия ВПП.

4. Данные по рулежным дорожкам (РД) «Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД:	Не оборудовано	
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)		
4.1.6	Маркировка РД		
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)		
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)		

**5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки «Мичурино»**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	ПП «Мичурино»	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	54° 54' 1" 022° 37' 3" (КТП)	З
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)		
5.1.3	Тип покрытия	грунт	З

**6. Данные по местам проверок
высотомеров посадочной площадки** «Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

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

¹⁾ Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки «Мичурино»
(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 (прилож. 2-1)							
7.1.1	ЛЭП	54° 54' 0"	022° 37' 4"	60			
7.1.2	Производственное здание	54° 54' 1"	022° 37' 4"	55			
Препятствия в зоне полета по кругу (прилож. 2-2)							

8. Минимумы посадочной площадки

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП 170 ⁰ / 350 ⁰	150 x 2000	З
8.1.1	Категория ВС	Ми-2	
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	150	
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)	2000	
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП 170 ⁰ / 350 ⁰	150 x 2000	З
8.2.1	Категория ВС	Ми-2	
8.2.1.1	РМС ²⁾ (ИЛС) ³⁾ Авт ⁴⁾	-	
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир ⁵⁾	-	
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП ⁶⁾	-	
8.2.1.4	РСП/ОСП	-	
8.2.1.5	РСП ⁷⁾	-	
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	-	
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	-	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	150 x 2000	З

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.

9. Физические характеристики ВПП 170/ 350⁰
посадочной площадки «Мичурино»
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	170/350 ⁰	З
9.1.1	Класс ВПП	-	
9.1.2	Длина ВПП (м)	12	З
9.1.3	Ширина ВПП (м)	10	З
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.1.5	Координаты порога ВПП (КТП) (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	54° 54' 1" 022° 37' 3"	З
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП (КТП) (м)	+50м	З
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	174х354 ⁰	З
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	170х350 ⁰	З

10. Огни приближения и огни ВПП 170/350⁰
посадочной площадки «Мичурино»
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	170/350 ⁰	
10.1.1	Тип системы огней приближения	Не оборудована	
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 «Мичурино»
(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)		
11.1.1	Координаты точек боковых границ		
11.1.2	Обозначение точки	ПП «Мичурино»	
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	54° 54' 1" 022° 37' 3"	З
11.2	Нижняя граница (м)		
11.3	Верхняя граница (м)		
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	С	Приказ № 138 -п. N199 МГРФ
11.4	Наименование маршрута (при наличии)		
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута		
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)		
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)		
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	При полетах в воздушном пространстве класса «С» обязательна подача ФПЛ и наличие двухсторонней связи с органами УВД района полетов.	Приказ № 138

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

13. Данные средств связи
на посадочной площадке «Мичурино»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Не оборудовано	
13.1.1	Позывной		
13.1.2	Частота Mhz		
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾		
13.1.4	Примечание		

**14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки «Мичурино»**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	Не оборудовано	
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		

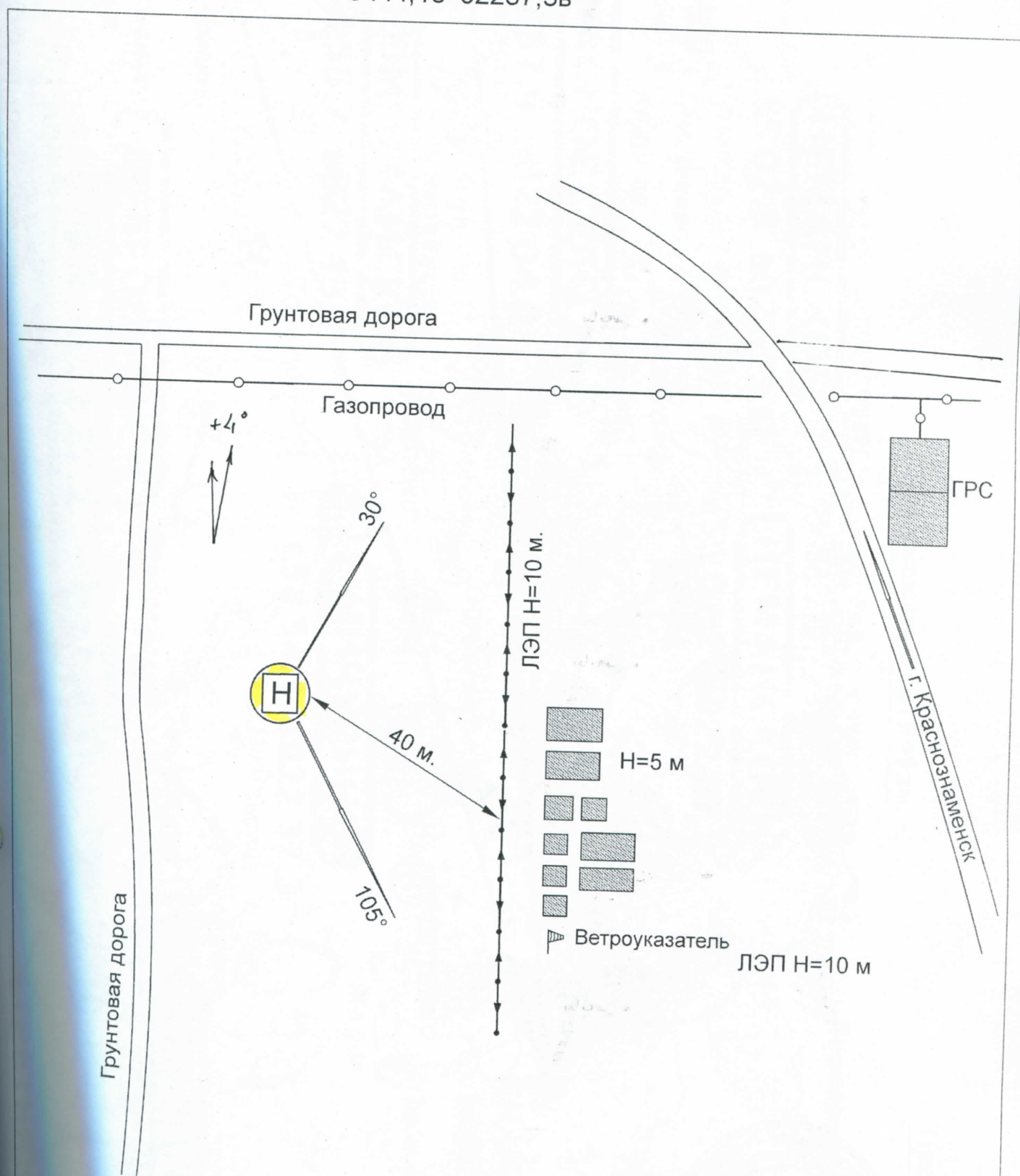
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки¹⁾

1. Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру).
2. Карта препятствий в $R=5$ км от контрольной точки посадочной площадки;
3. Карта маршрутов вылета.
4. Карта маршрутов прибытия.
5. Карта визуального захода на посадку.

16. Перечень доказательной документации.

1. Договор аренды земельного участка.
2. Соглашение на использование посадочной площадки.
3. Акт обследования посадочной площадки.
4. Решение Северо-Западного МТУ ВТ ФАВТ от 16.12.10 г.

Кроки вертолетной посадочной площадки "Мичурино"
5444,1с 02237,3в



Предупреждение: В секторе $30-105^\circ$ взлет и посадка запрещены

Приложение 2-2



СХЕМА МАРШРУТА ВЫЛЕТА ПП "МИЧУРИНО"

МКпос. 170° x 350°		СХЕМА МАРШРУТА ВЫЛЕТА ПП "МИЧУРИНО"	
Нпп +50 м.	ОС 30 - 105°	Нкр = 100 м.	Нбез. пп = 150 м.

Грунтовая дорога

Газопровод

ГРС

г. Краснознаменск

$\dot{A}(10)$

$\dot{A}(5)$

(100)

(100)

(100)

(100)

350°

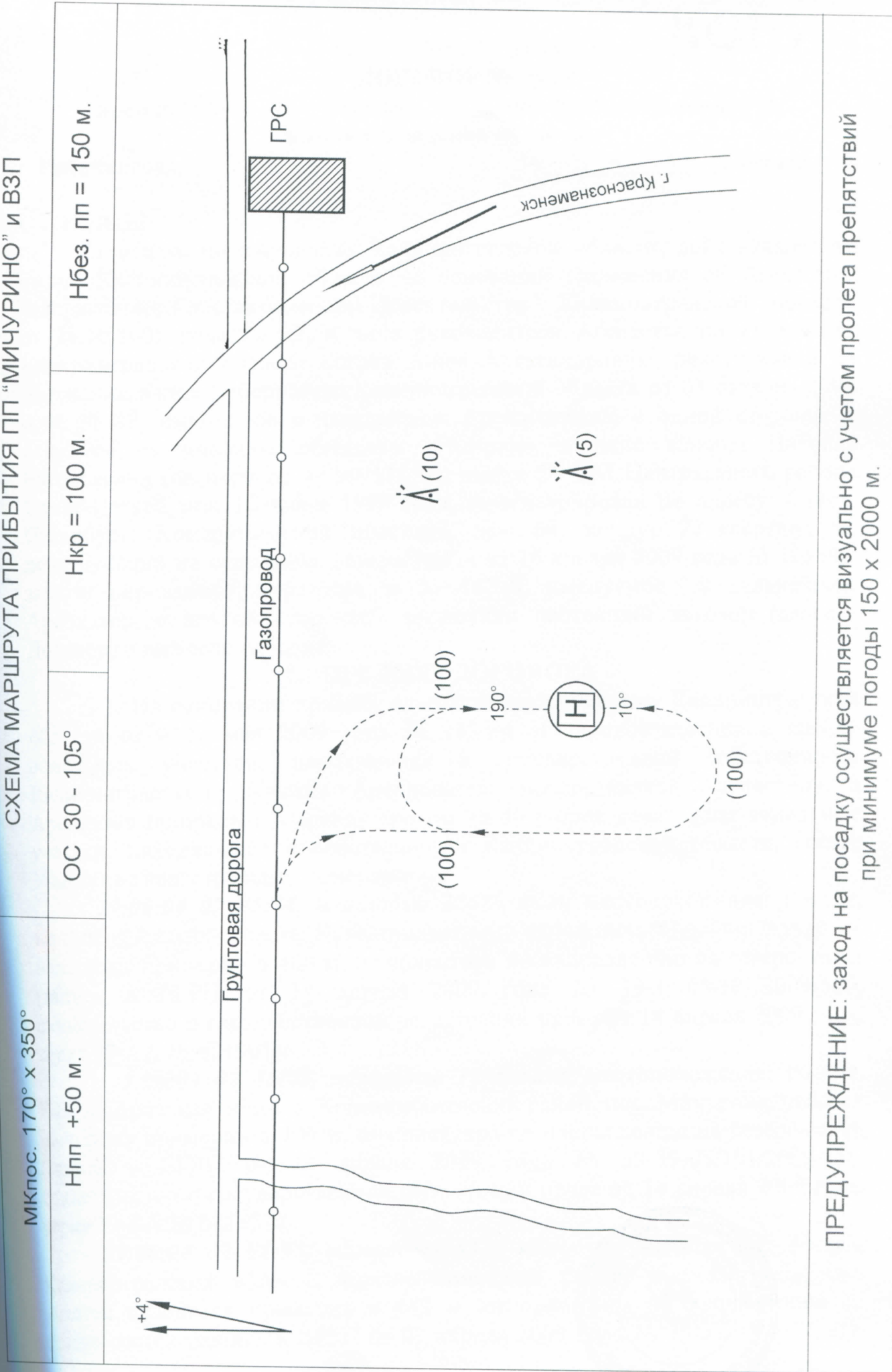
170°

+4°

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: после взлета установить связь с "Калининград-контроль на частоте 123.7"

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: после взлета установить связь с "Калининград-контроль на частоте 123.7

СХЕМА МАРШРУТА ПРИБЫТИЯ ПП "МИЧУРИНО" и ВЗП



ДОГОВОР № 52-11

аренды земельных участков, находящихся в собственности
Калининградской области

г. Калининград

« 13 » мая 2009 год

СТОРОНЫ:

Агентство по имуществу Калининградской области, действующее от имени Калининградской области на основании Положения об Агентстве, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 28.10.2005 года № 22, в лице руководителя Агентства по имуществу Калининградской области Боград Анны Александровны, действующей на основании Указа Губернатора Калининградской области от 03 октября 2005 года № 47, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и открытое акционерное общество «Газпром» в лице Ильина Николая Евгеньевича (паспорт № 40 99 178701, выдан 27 ОМ Центрального района Санкт-Петербурга, 16 июня 1999 года, зарегистрирован по адресу: Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 64, корпус 2, квартира 6), действующий на основании доверенности от 16 января 2009 года № 108594, зарегистрированной в реестре за № 157-Л, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. На основании приказа Агентства по имуществу Калининградской области от «13» мая 2009 года № 233-пр «О предоставлении в аренду земельных участков, находящихся в государственной собственности Калининградской области» Арендодатель предоставляет Арендатору, а Арендатор принимает в аренду сроком на 49 (сорок девять) лет земельные участки, находящиеся в собственности Калининградской области, (далее Участки) с кадастровыми номерами:

- 39:06:04 02 05:74, площадью 13623 кв.м, местоположение: Россия, Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Мичурино, участок находится примерно в 400 м. от ориентира по направлению на северо-запад (запись в ЕГРП от 14 апреля 2009 года № 39-39-05/101/2009-560, свидетельство о государственной регистрации права от 14 апреля 2009 года, серия 39-АА № 681901);

- 39:06:04 02 05:72, площадью 1195 кв.м, местоположение: Россия, Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Мичурино, участок находится примерно в 400 м. от ориентира по направлению на северо-запад (запись в ЕГРП от 14 апреля 2009 года № 39-39-05/101/2009-558, свидетельство о государственной регистрации права от 14 апреля 2009 года, серия 39-АА № 681827);

- 39:06:04 02 05:65, площадью 3375 кв.м, местоположение: Россия, Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Острогжское, участок находится примерно в 442 м. от ориентира по направлению на северо-восток (запись в ЕГРП от 09 апреля 2009 года № 39-39-05/102/2009-

Копия

Договора.

7.3.6. При расторжении Договора в связи с его неисполнением или ненадлежащим исполнением Арендатор уплачивает штраф в размере 10-ти кратной ставки годовой арендной платы.

8. Прочие условия Договора.

8.1. Все уведомления и сообщения; направляемые в соответствии с настоящим Договором или в связи с ним, должны составляться в письменном виде и считаются направленными надлежащим образом, если они направлены заказным письмом, по телеграфу, (теле) факсу или доставлены лично по юридическим адресам сторон.

Датой направления почтового уведомления или сообщения считается дата штампа почтового ведомства места отправления о принятии письма или телеграммы, или дата личного вручения уведомления или сообщения стороне.

8.2. Договор составлен и подписан в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, которые передаются по одному экземпляру: Арендодателю, Арендатору, Управлению Федеральной регистрационной службы по Калининградской области.

8.3. К настоящему договору прилагаются:

8.3.1. Кадастровая карта (план) Участка.

8.3.2. Расчет арендной платы.

8.3.3. Перечень принимаемых в эксплуатацию объектов по компрессорной станции «Краснознаменская»

8.3.4. Приказ Агентства по имуществу Калининградской области от «13» мая 2009 года № 233-пр.

8.3.5. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего Договор со стороны Арендатора.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Агентство по имуществу
Калининградской области
236040 г. Калининград (обл.),
ул. Ген. Соммера, д. 27

АРЕНДАТОР

Открытое акционерное общество
«Газпром»
117997, г. Москва, ул. Намёткина, 16,

ПОДПИСИ СТОРОН:

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Руководитель
Агентства по имуществу
Калининградской области



А.А. Боград

АРЕНДАТОР

ОАО «Газпром»
по доверенности от 16 января 2009
года № 108594,



за № 1574, удостоверенной в реестре

Н.Е. Ильин

ПРОЕКТ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ООО "Лентрансгаз"
компрессорная станция "Краснознаменская"

3

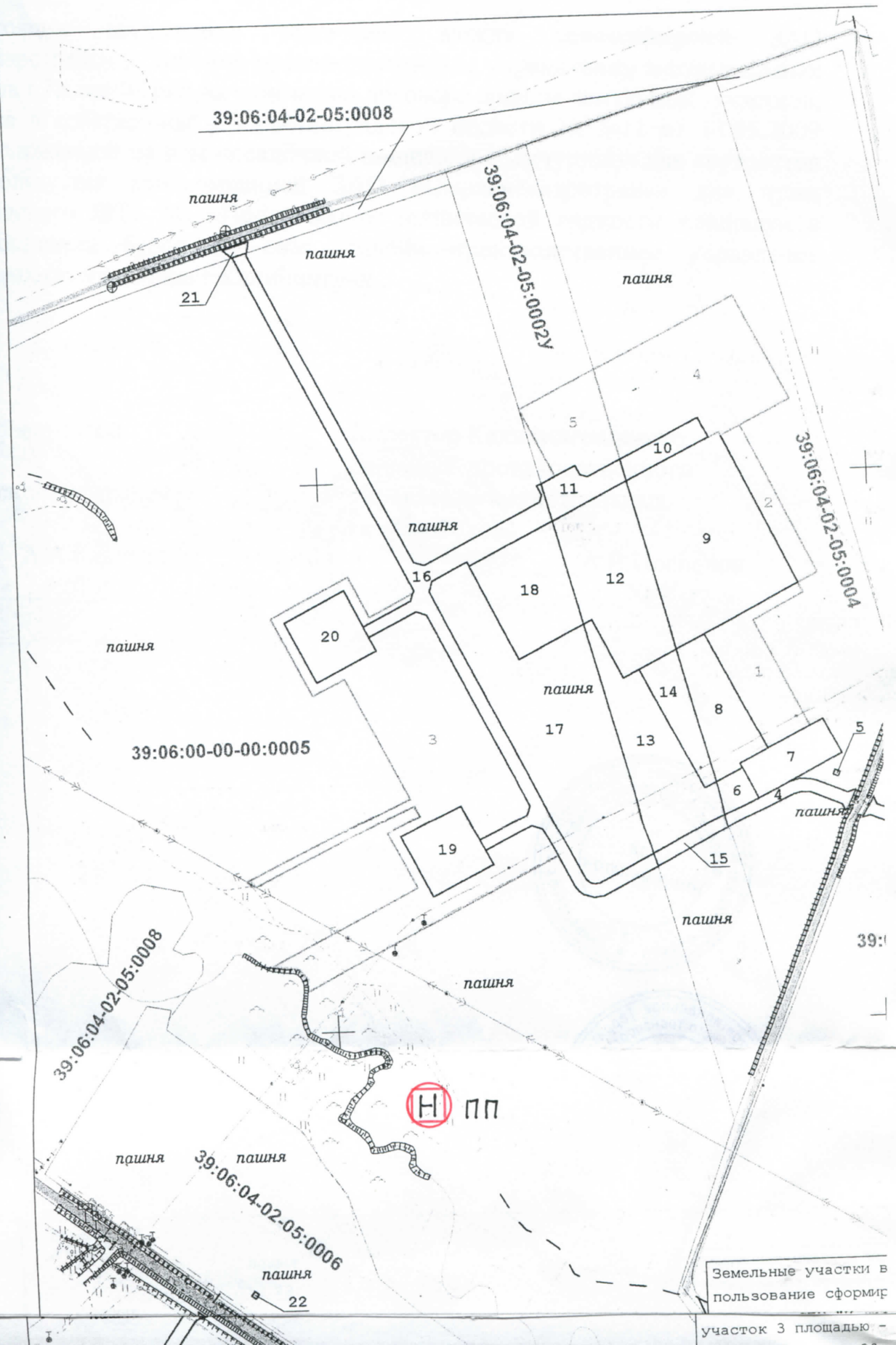
Адрес участка: 1 км. к югу от пос.Острогжское

Площадь участков предоставляемых в постоянное пользование 11.5491 га.

Площадь участков предоставляемых во временное пользования, земли лесного фонда

Категории земель - земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда

Цель предоставления земельного участка: под строительство и эксплуатацию компрессорной станции (КС),
сопутствующих инженерных коммуникаций и сооружений, подъездных путей (автодорог).



СОГЛАШЕНИЕ № 139 от « 18 » мая 20 11 г.

на использование посадочной площадки «Мичурино»
Калининградского ЛПУ МГ.

Настоящее соглашение заключено между авиакомпанией ЗАО «Смоленскаэротранс» и Линейно-производственным управлением магистральных газопроводов г.Калининград на основании договора аренды земельных участков, находящихся в собственности Калининградской области № 5-11 от 13.05.2009 года и расположенной на нем посадочной площадки «Мичурино» для вертолетов Ми-2, используется авиакомпанией ЗАО «Смоленскаэротранс» для нужд Калининградского ЛПУ МГ. Поддержание технической годности площадки в рабочем состоянии берет на себя Линейно-производственное управление магистральных газопроводов г.Калининград..

Генеральный директор

ЗАО «Смоленскаэротранс»

 А.А.Калугин

« 05 » 05 20 11 г.

Директор Калининградского
Линейно-производственного
управления магистральных
газопроводов

 А.В.Поспелов

« 18 » мая 20 11 г.

4. Дневная маркировка элементов посадочной площадки и высотных препятствий:
угловые знаки типа «Пирамида» высотой 70 см

5. Рулежные дорожки, перрон, МС:

Не оборудовано

(если имеются – геометрические размеры, тип покрытия, маркировка, состояние)

6. Средства связи и радиотехнического обеспечения полетов:

Не оборудовано

(если имеются – состав, тип, год выпуск, сертификат соответствия, техническое состояние)

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

Не оборудовано

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

8. Метеорологическое обеспечение и оборудование:

Визуальное наблюдение.

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

9. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов и средства:

Средствами авиационного КЦПС Северо-Западного управления и ВС Калининградского центра УВД

(организации ПАСОП на площадке, наличие и тип средств ПАСОП)

10. Охрана площадки, объектов УВД, средств РТО:

Сторожевой службой ГРЭС Мичурино

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

11. Ограничения при производстве полетов на площадке :

ОС 30-105⁰, ограничения по взлетно-посадочной массе 5 тонн.

(если имеются – описание)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : Посадочная площадка «Мичурино» соответствует требованиям РЭГА РФ и пригодна для эксплуатации ВС типа МИ-2.

(соответствие посадочной площадки нормативным требованиям ГА, пригодность к эксплуатации конкретных типов ВС при установленном метеоминимуме, в какое время суток и сезонном режиме)

Председатель комиссии:

 Дунин Н.С.

Члены комиссии:

 Москалев С.Н.

 Чистяков В.П.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

Р Е Ш Е Н И Е

от «16» 12 2010 г.

г. Санкт - Петербург.

**О возможности выполнения авиационных работ
на территории Северо - Западного МТУ ВТ
ЗАО «Смоленскаэротранс»**

Юридический адрес: 214000, Россия, г. Смоленск, ул. Лавочкина 104
Тел.: 8(4812) 62-84-00, Тел/Факс: 8(4812) 62-33-11, 52-85-86

На основании статьи 24 Воздушного Кодекса Российской Федерации (Закон РФ №60-ФЗ от 19 марта 1997 г.), Положения о Северо-Западном МТУ ВТ Федерального агентства воздушного транспорта и в соответствии с приказом СЗ МТУ ВТ от 21.11.08г. №17 «О мерах по осуществлению контроля и надзора выполнения воздушных перевозок и авиационных работ на территории Северо-Западного МТУ ВТ Федерального агентства воздушного транспорта.

По результатам положительного заключения рассмотрения заявки и приложенных к ней документов:

Разрешить ЗАО «Смоленскаэротранс» выполнение авиационных работ на территории Северо-Западного МТУ ВТ в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми документами, действующими в гражданской авиации.

Условия (параметры) выполнения:

- Базирование на аэродроме – посадочная площадка «Волховская» Новгородская область, а/п «Храброво» г. Калининград.
- Аэровизуальные полеты в интересах обслуживания газопровода
- Регион полетов – Новгородская обл., Калининградская обл.
- Срок действия – до 31 декабря 2011 года
- Воздушное судно – Ми-2

Проверки заявителя, в период работы и базирования на территории управления, осуществляются государственными инспекторами СЗ МТУ ВТ

Зам. руководителя управления

В.Б. Антипин

Министерство транспорта Российской Федерации

Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта
центральных районов Росавиации

(наименование территориального органа, выдавшего сертификат эксплуатанта)

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЛУАТАНТА № АР-08-11-18

Настоящим удостоверяется, что

Закрытое акционерное общество "Смоленскаэротранс"

Россия, 214032, г. Смоленск, ул. Лавочкина, д. 104

(наименование и адрес местонахождения держателя сертификата – юридического лица / ФИО, адрес места жительства - физического лица)

соответствует требованиям воздушного законодательства Российской Федерации к физическим и юридическим лицам, выполняющим авиационные работы, и может осуществлять авиационные работы в соответствии с условиями и ограничениями, содержащимися в спецификации настоящего сертификата эксплуатанта, являющегося его неотъемлемой частью

Настоящий сертификат
действителен до 15 марта 2014 года

Руководитель территориального органа



М.А.Уманский
М.П.

15.03.2014г.