


«УТВЕРЖДАЮ»
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
«ЛЕНИНГРАД»
(наименование посадочной площадки)


Юровский Кирилл Борисович
(фамилия, имя, отчество)
«05» мар 2014 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

«ЛЕНИНГРАД»
(наименование посадочной площадки)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
в МТУ ВТ ЦР	
« 17 »	« сентября » 20 14
№	ЦРЗ - 369

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	2-10
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-11
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-12
Справочная информация	3-1

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД» (наименование посадочной площадки)	Юровский Кирилл Борисович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший авиационный начальник посадочной площадки	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи

[illegible]

Экз. №

ПОПРАВКА № ____ /АНППП _____
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах

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

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки ____ Юровский Кирилл Борисович ____
(фамилия, имя, отчество)

АНППП _____ «ЛЕНИНГРАД» _____
(наименование посадочной площадки)

Дата
05.05.2014 г.

Контрольный лист

Лист					Дата				
Титульный лист									
Лист согласования									
Учет внесенных поправок									
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	05.05.2014								
1-2	05.05.2014								
1-3	05.05.2014								
1-4	05.05.2014								
1-5	05.05.2014								
1-6	05.05.2014								
1-7	05.05.2014								
1-8	05.05.2014								
1-9	05.05.2014								
1-10	05.05.2014								
1-11	05.05.2014								
1-12	05.05.2014								
1-13	05.05.2014								
1-14	05.05.2014								
1-15	05.05.2014								
1-16	05.05.2014								
2-1	05.05.2014								
2-4	05.05.2014								
2-5	05.05.2014								
Лист					Дата				
Лист поправки/ контрольный лист									
Регистрация сверок (проверок) АНППП									
В настоящем экземпляре сброшюровано ____ (_____) листа									

**1. Географические и административные
данные посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»**
(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	отсутствует	-
1.2	Название	«ЛЕНИНГРАД»	-
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	Юровский Кирилл Борисович	(1)
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника – физического лица	Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Проезд юбилейный, д.6, кв.15	(2)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7-903-790-11-22	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	-	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Мытищи	(4)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Аз=200°, Д=4 км	(3)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	555304с 0374438в	(6)
1.11	Система координат	WGS-84	(6)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	искусственное покрытие	(3)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	+ 164	(6)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+ 10	(6)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП /	не более 3100 кг	(3)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	по договору с собственником площадки	-

АНПП «ЛЕНИНГРАД»
(наименование посадочной площадки)

Дата
05.05.2014 г.

**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	отсутствуют	отсутствует	-
2.2			

3. Данные по перронам «ЛЕНИНГРАД»

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	отсутствует	-
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 (РД) «ЛЕНИНГРАД»
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД:	отсутствует	-
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 «ЛЕНИНГРАД»**

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	Рабочая площадь ПП	(3)
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	555304с 0374438в	(6)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	не определено	(3)
5.1.3	Тип покрытия	искусственное покрытие	(3)

АНПП «ЛЕНИНГРАД»
(наименование посадочной площадки)

Дата
05.05.2014 г.

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

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	Рабочая площадь ПП	(3)
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	Набс= + 164	(6)
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 «ЛЕНИНГРАД»
(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)	Геодизическая 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	-						
7.1.2	-						
7.1.3	-						
7.1.4	-						
7.1.5	-						
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1	-						
7.2.2	-						
7.2.3	-						

8. Минимумы посадочной площадки

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП	ПВП	(3)
8.1.1	Категория ВС	-	-
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	200 м	(3)
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 м	(3)
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП	200×2000 м	(3)
8.2.1	Категория ВС	-	-
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⁾	-	-

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 ____ / ____
посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	-	-
9.1.1	Класс ВПП	неклассифицирована	
9.1.2	Длина ВПП (м)	круг Ø=12 м	(3)
9.1.3	Ширина ВПП (м)		
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	не определено	-
9.1.5	Координаты порога ВПП ____ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	555304с 0374438в	(6)
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)	Набс= + 164	(6)
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	ИК взлета/посадки 010°/240°	(3)
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	МК взлета/посадки 020°/230°	(3)

10. Огни приближения и огни ВПП ____ / ____
посадочной площадки **«ЛЕНИНГРАД»**
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	отсутствует	-
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 «ЛЕНИНГРАД»
(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)	отсутствуют	-
11.1.1	Координаты точек боковых границ	отсутствуют	-
11.1.2	Обозначение точки	отсутствуют	-
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	отсутствуют	-
11.2	Нижняя граница (м)	-	-
11.3	Верхняя граница (м)	-	-
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G	(4)
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	<p>Орган ОВД на посадочной площадке отсутствует. Перед вылетом с ПП, после получения разрешения на ИВП от МЗЦ ЕС ОрВД, произвести согласование времени вылета и условий выхода на МВЛ с диспетчером ВДПП Внуково-подход-2 по тел., (495) 660-13-51 (436-25-75). Прибытие осуществляется под управлением ВДПП «Внуково-подход-2» на частоте 127,3 МГц.</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	-	-
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 «ЛЕНИНГРАД»
 (наименование посадочной площадки)

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

¹⁾ Всемирное координированное время

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

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

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.

¹⁾ Для удобства пользования картами (схемами) информация на них может быть объединена или разнесена на дополнительные карты (схемы), предоставляющие необходимые сведения для обеспечения полетов на данной посадочной площадке.

16. Перечень доказательной документации

1. Свидетельство о государственной регистрации права (копия)
2. Паспорт гражданина РФ (копия)
3. Акт обследования посадочной площадки
4. Маршрутная карта МВЛ (УКЛ-13)
5. Приложения к настоящему паспорту №№ 2-4, 2-5
6. Акт определения географических координат центра посадочной площадки (КТА) «ЛЕНИНГРАД»

КАРТА

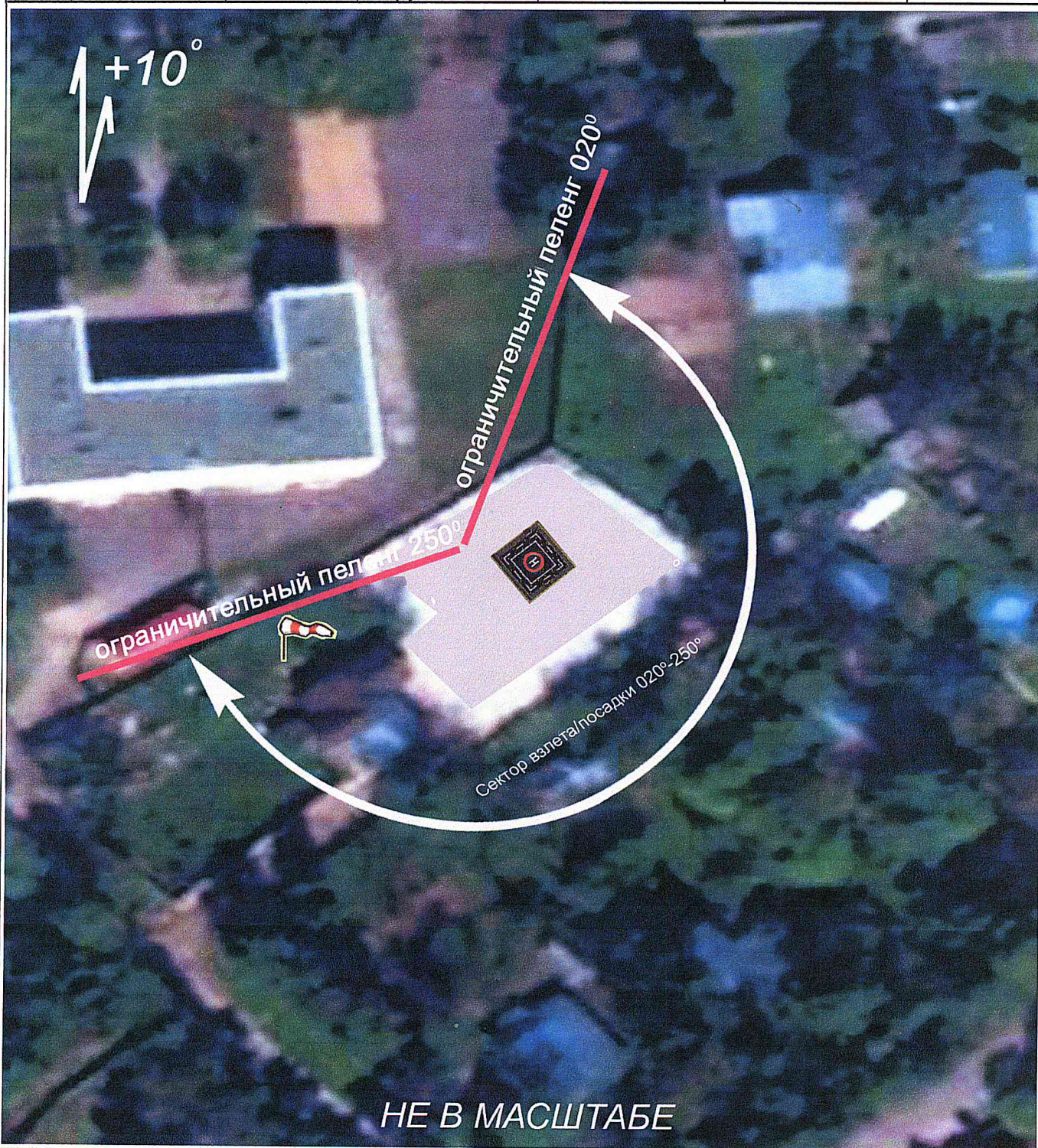
(фотосхема)

посадочной площадки

“ЛЕНИНГРАД”



Посадочная площадка		4 км юго-западнее г. Мытищи 55°53' 04" с.ш. 037°44' 38" в.д.				
ПП	покрытие	т п.н.	размеры	Сектор взлета	Сектор посадки	Н пп, м
ЛП	дерновое	3100 кг	30 x 30 м	МКвзл=020°-250°	МКпос=200°-050°	+ 164
РП	бетон		круг Д=20 м	ИКвзл=010°-240°	ИКпос=190°-060°	



Маркировка рабочей площади посадочной площадки: стандартная

в центре площадки красный круг с буквой “Н” белого цвета

Уклонов посадочная площадка не имеет.

КАРТА

маршрутов вылета / прибытия



“ЛЕНИНГРАД”



«УТВЕРЖДАЮ»

Старший авиационный начальник
посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»

К.Б. Юровский

« 05 » мая 20 14 г.

А К Т

обследования посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»
(наименование)

на соответствие нормативным требованиям гражданской авиации

Комиссия в составе:

Председателя комиссии: Юровского К.Б.
(Ф.И.О.)

Членов комиссии: Пахомова В.Б.

Фролова В.Г.
(Ф.И.О.)

в период с 04 по 05 января 2014 года комиссия произвела проверку посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД» на соответствие требованиям нормативных документов гражданской авиации и установила:

1. Посадочная площадка «ЛЕНИНГРАД» расположена в 4-х км юго-западнее г. Мытищи, Московской области

(местоположение относительно ближайших населенных пунктов или ж/д станций, район, область)
географические координаты КТА: широта с55°53'04"; долгота в037°44'38",
высота расположения посадочной площадки - + 164 м

2. Эксплуатируемые (планируемые к эксплуатации) типы ВС:

Р-44 Robinson и другие типы вертолетов с максимальной взлетной массой не более 3100 кг

3. Характеристика посадочной площадки и приаэродромной территории.

3.1. Летное поле имеет форму квадрата размером 30×30 м, в том числе рабочая площадь – круг Ø=12 м, поверхность ровная, искусственное покрытие, уклоны отсутствуют

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

- 3.2. Рабочая площадь – круг $\varnothing=12$ м, искусственное покрытие, уклоны
отсутствуют
(геометрические размеры рабочей площади, тип покрытия, несущая способность, уклоны)
- 3.3. Состояние поверхности покрытия ПП пригодное к приему ВС
(оценка состояние поверхности искусственного покрытия площадки)
- 3.4. Рельеф местности равнинный, грунт суглинистый с дерновым
покрытием, критических препятствий нет, полосы воздушных подходов
открытые в секторе 020°-230°
(рельеф местности приаэродромной территории, виды грунтов, наличие критических препятствий и ограничения по превышающим препятствиям, полосы воздушных подходов)
4. Дневная маркировка элементов посадочной площадки и высотных
препятствий
ПП имеет стандартную маркировку угловыми пограничными знаками.
Полосы воздушных подходов не маркированы
5. Рулежные дорожки, перрон, МС
Рулежные дорожки, перрон отсутствуют, МС – площадка приземления
(если имеются - геометрические размеры, тип покрытия, маркировка, состояние)
6. Средства связи и радиотехнического обеспечения полетов
Радиотехнические и светосигнальные средства наземного обеспечения
полетов отсутствуют
(если имеются - состав, тип, год выпуск, сертификат соответствия техническое состояние)
7. Энергоснабжение посадочной площадки, средств связи и РТО, объектов
УВД
Объекты РСТО и УВД отсутствуют
(тип сети, мощность, источник подключения, наличие и тип резервного источника электропитания)
8. Метеорологическое обеспечение и оборудование
На площадке при приеме (выпуске) воздушных судов предусмотрен
ветроуказатель «колдун», расположен на Д=30м в Аз=270° от контрольной
точки ПП. Обязанности метеонаблюдателя возложены на КВС
(порядок метеонаблюдения, наличие оборудования, его тип, состояние, место размещения)
9. Поисковое и аварийно- спасательное обеспечение полетов и средства
исправить!
Посадочная площадка и район полетов находятся в районе № 2
ответственности по ПСО. Старшим по району поиска и спасания является
начальник Московской региональной поисково-спасательной базы РПСБ
района № 2. Аварийно-спасательные работы организует собственник
посадочной площадки собственными силами и средствами.
(организации ПАСОП на площадке, наличие и тип средств ПАСОП)

10. Охрана площадки, объектов УВД, средств РТО

Организация и обеспечение 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. Организуется постоянный контроль за доступом к стоянке ВС. Об актах незаконного вмешательства в деятельность на площадке, попытках незаконного использования ВС командир воздушного судна немедленно сообщает: МТУ ВТ ЦР ФАВТ (495) 503-50-88 – секретарь, отдел ТБ: (495) 503-52-27 - т/ф, 8-915-092-54-52 - моб., e-mail отдела ТБ МТУ ВТ ЦР ФАВТ: abmtucr@mail.ru, АФТН: УУБУЗБУЛ; ОКЦ Росавиации (оперативно-координационный центр) (499)-231-52-92, м/тел. 8-916-224-68-24, e-mail: DDS@rostransnadzor.ru, АФТН: УУУЕЫЦЬ

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

11. Ограничения при производстве полетов на площадке нет
(если имеются - описание)

Заключение: посадочная площадка «ЛЕНИНГРАД» соответствует нормативным требованиям документов гражданской авиации и пригодна для эксплуатации воздушных судов P-44 Robinson и других типов ВС с максимальной взлетной массой не более 3100 кг. Допустить к эксплуатации посадочную площадку «ЛЕНИНГРАД» днем при метеоминимуме: НГО=200 м, ДГВ=2000 м

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

Председатель комиссии: _____ Юровский К.Б.

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии: _____ Пахомов В.Б.

_____ Фролов В.Г.

(подписи, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Старший авиационный начальник
посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»

К.Б. Юровский

« 05 » мая 20 14 г.

А К Т

Определение местоположения посадочной площадки (КТА) «ЛЕНИНГРАД» в системе географических координат WGS-84

Комиссия в составе:

Председателя комиссии: Юровского К.Б.
(Ф.И.О.)

Членов комиссии: Пахомова В.Б.
Фролова В.Г.
(Ф.И.О.)

в период с 04 по 05 января 2014 года произвела определение географических координат центра посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД» (КТА) и установила:

1. Посадочная площадка «ЛЕНИНГРАД» расположена в 4-х км юго-западнее города Мытищи, Московской области.
2. Для определения координат использовался авиационный навигатор Garmin GPSMAP-495 № *1E1883211*.
3. В результате замеров комиссия установила:
географические координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД» (КТА):
 - широта $\phi 55^{\circ}53'04''$; долгота $\lambda 37^{\circ}44'38''$,
 - превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД» (КТА) (м) - + 164 м

Председатель комиссии: Юровский К.Б.

Члены комиссии: Пахомов В.Б.
Фролов В.Г.
(подписи, Ф.И.О.)

П Р И К А З

« 05 » мая 20 14 г. г. Москва

№ 01-7

О допуске к эксплуатации посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»

В соответствии с заключением комиссии и на основании Акта по проверке посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Посадочную площадку «ЛЕНИНГРАД» считать соответствующей нормативным требованиям руководящих документов ГА и пригодной для взлета и посадки вертолетов P-44 Robinson и других типов ВС с максимальной взлетной массой до 3100 кг.
2. Допустить к эксплуатации посадочную площадку «ЛЕНИНГРАД» вертолетами P-44 Robinson и другими типами ВС с максимальной взлетной массой до 3100 кг, днем в простых метеоусловиях.
3. Ответственным за содержание и эксплуатационное состояние посадочной площадки назначить
4. Ответственность за осуществление мероприятий по обеспечению авиационной безопасности на посадочной площадке при выполнении полетов возложить на командиров воздушных судов.
5. Приказ довести до персонала в части его касающейся.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Старший авиационный начальник
посадочной площадки «ЛЕНИНГРАД»



К. Юровский



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 Московской области

Дата выдачи:

"21" марта 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 05.03.2014

Субъект (субъекты) права: Юровский Кирилл Борисович, дата рождения 18.03.1971, место рождения: гор. Ленинград, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 46 11 № 211181, выдан 21.01.2011 ТП №2 в гор. Орехово-Зуево ОУФМС России по Московской области в Орехово-Зуевском р-не, код подразделения 500-112; адрес постоянного места жительства: Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 6, кв. 15

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для обслуживания жилого дома, общая площадь 1035 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, ул. Кооперативная, д. 3

Кадастровый (или условный) номер: 50:12:0100118:43

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" марта 2014 года сделана запись регистрации № 50-50-12/034/2014-431

Регистратор

Смородинова Е. И.



(подпись)

50-А3Н 366078



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 Московской области

Дата выдачи:

"21" марта 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 05.03.2014

Субъект (субъекты) права: Юровский Кирилл Борисович, дата рождения 18.03.1971, место рождения: гор. Ленинград, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 46 11 № 211181, выдан 21.01.2011 ТП №2 в гор. Орехово-Зуево ОУФМС России по Московской области в Орехово-Зуевском р-не, код подразделения 500-112; адрес постоянного места жительства: Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 6, кв. 15

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для обслуживания жилого дома, общая площадь 1125 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, г. Мытищи, ул. Кооперативная, д. 3

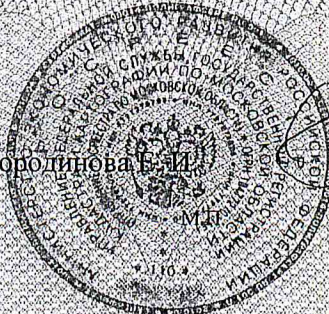
Кадастровый (или условный) номер: 50:12:0100118:41

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" марта 2014 года сделана запись регистрации № 50-50-12/034/2014-435

Регистратор

Смородинова Е. И.



(подпись)

50-А3Н 366079



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 Московской области

Дата выдачи:

"21" марта 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 05.03.2014

Субъект (субъекты) права: Юровский Кирилл Борисович, дата рождения: 18.03.1971, место рождения: гор. Ленинград, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 46 11 № 211181, выдан 21.01.2011 ТП №2 в гор. Орехово-Зуево ОУФМС России по Московской области в Орехово-Зуевском р-не, код подразделения 500-112; адрес постоянного места жительства: Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 6, кв. 15

Вид права: Собственность

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 97,3 кв. м, инв. № 139:042-1928, лит. А-а-а1-а2, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, г. Мытищи, ул. Кооперативная, д. 3

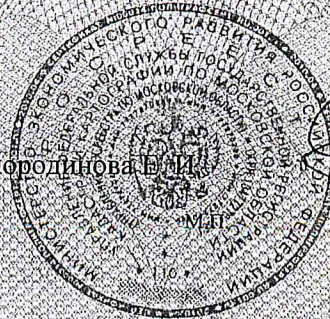
Кадастровый (или условный) номер: 50:12:0100118:50

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" марта 2014 года сделана запись регистрации № 50-50-12/034/2014-426

Регистратор

Смординова Е.И.



(подпись)

50-А3Н 366080



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 Московской области

Дата выдачи:

"21" марта 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 05.03.2014

Субъект (субъекты) права: Юровский Кирилл Борисович, дата рождения 18.03.1971, место рождения: гор. Ленинград, гражданство Российской Федерации, пол: мужской, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 46 11 № 211181, выдан 21.01.2011 ТП №2 в гор. Орехово-Зуево ОУФМС России по Московской области в Орехово-Зуевском р-не, код подразделения 500-112; адрес постоянного места жительства: Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 6, кв. 15

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для обслуживания жилого дома, общая площадь 395 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, ул. Кооперативная, д. 3

Кадастровый (или условный) номер: 50:12:0100118:44

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "21" марта 2014 года сделана запись регистрации № 50-50-12/034/2014-430

Регистратор

Смородинова Е.И.



(подпись)

50-А3Н 366077