

ПОПРАВКА № 2 в АНППП ГКБ № НИИ НДХиТ  
на 15 листах

Дата ввода в действие с момента опубликования в ДАНИ  
С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия
0-1, 0-3, 0-4, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-9, 1-12, 1-13, 1-15, 1-16, 2	Заменить		
2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11	Изъять		

Ответственный за подготовку поправки В.Н. Надыров  
(фамилия, имя, отчество)

## РЕГИСТАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

АНПП

НИИ НДХиТ  
(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

## Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки  ГКБ № НИИ НДХиТ (наименование посадочной площадки)	Надыров Виталий Николаевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Главный специалист Службы аэронавигационной информации и ведения Реестра	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	от « 1 » <u>апреля</u> 2016 № <u>36-К</u>	
<b>Наименование службы</b>	<b>Подпись/дата</b>	<b>Расшифровка подписи</b>
Заместитель начальника отдела ЛСПП и ОС МТУ ВТ ЦР ФАВТ		В.В. Тураев
Начальник отдела АА и ССТО МТУ ВТ ЦР ФАВТ		А.А. Аветисян
Заместитель начальника отдела РТОП и АЭС МТУ ВТ ЦР ФАВТ		М.В. Корнеев
Начальник отдела ОАКП и С, АС и ПОП МТУ ВТ ЦР ФАВТ		И.В. Рычков
Начальник отдела ОрИВП МТУ ВТ ЦР ФАВТ		С.В. Говоров

## Контрольный лист

Лист				Дата			
1 Титульный лист				05.05.2011			
2 Содержание				06.04.2016			
0-1 Лист согласования				06.04.2016			
0-2 Учет внесенных поправок				05.05.2011			
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	06.04.2016						
1-2	06.04.2016						
1-3	06.04.2016						
1-4	06.04.2016						
1-5	06.04.2016						
1-6	06.04.2016						
1-7	05.05.2011						
1-7.1	05.05.2011						
1-8	05.05.2011						
1-9	06.04.2016						
1-10	05.05.2011						
1-11	11.05.2012						
1-12	06.04.2016						
1-13	06.04.2016						
1-14	05.05.2011						
1-15	06.04.2016						
1-16	06.04.2016						
2-1	05.05.2011						
2-2	05.05.2011						
2-3	05.05.2011						
3-1	05.05.2011						
Лист				Дата			
0-3 Поправка №2 в АНППП ГKB НИИ НДХиТ				06.04.2016			
0-4 Контрольный лист				06.04.2016			
Регистрация сверок (проверок) АНППП				06.04.2016			
В настоящем экземпляре сброшюровано 28 (двадцать восемь) листов							

# 1. Географические и административные данные посадочной площадки **НИИ НДХиТ**

(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	УУУХ	-
1.2	Название	НИИ НДХиТ	-
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица, или фамилия, имя и отчество владельца физического лица)	Государственное казенное учреждение «Московский авиационный центр»	(3)
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства владельца физического лица	г. Москва Б. Полянка, д.41 стр.1-2	(4)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(499)723-55-05	(4)
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(499)723-54-62	(4)
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	info_MAC@bez.mos.ru	(4)
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Москва	-
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	2 км южнее центра г. Москва	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	554416с 0373703в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	153 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+9	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	4 т	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Базирующихся подразделений нет	-

АНППП

НИИ НДХиТ

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2.1	По заявке	-	

**3. Данные по перронам****НИИ НДХ и Т**

(наименование посадочной площадки)

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

<sup>1)</sup> PCN – классификационное число покрытия ВПП.

## 4. Данные по рулежным дорожкам (РД)

НИИ НДХ и Т

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	<b>РД: Отсутствуют</b>		
4.1.1	Обозначение РД	-	
4.1.2	Тип покрытия РД	-	
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	-	
4.1.4	Протяженность РД (м)	-	
4.1.5	Ширина РД (м)	-	
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)	-	

АНППП

НИИ НДХиТ

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

**5. Данные по местам стоянок воздушных судов  
посадочной площадки**

**НИИ НДХ и Т**

(наименование посадочной площадки)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименования Аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
5.1	Обозначение (№ стоянки)	Нет	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	554416с 0373703в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия	До 4 т	
5.1.3	Тип покрытия	Бетон	

АНПП

НИИ НДХиТ

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

**6. Данные по местам проверок  
высотомеров посадочной площадки**

**НИИ НДХиТ**

(наименование посадочной площадки)

Специальные места для проверки высотомеров на ПП отсутствуют.

Для проверки высотомеров используется зона приземления и отрыва (TLOF).

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	TLOF	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	153 м	(1)
6.3	Геодезическая высота <sup>1)</sup> (м)	-	

<sup>1)</sup> Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

# 9. Физические характеристики ВПП 215° - 035°

посадочной площадки

НИИ НДХ и Т

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	Рабочая площадь 18x21м, зона приземления ограничена кругом диаметром-6.5м, ширина линии-0.5м желтого цвета. В центре круга нанесен крест белого цвета со стороной-3м. Маркировочный буквенный знак «Н» красного цвета, ориентированный по основному направлению посадки. Зона TLOF круг белого цвета шириной 0,3м. Зона FATO круг прерывистый белого цвета шириной 0,3м.	
9.1.1	Класс ВПП	2	
9.1.2	Длина ВПП (м)	21	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	18	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП	До 4 т	Отчет «Аэропроект»
9.1.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	55.44,16с 037.37,03в	Отчет «Аэропроект»
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)	+ 153м	Отчет «Аэропроект»
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	224° - 044°	Отчет «Аэропроект»
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	215° - 035°	Отчет «Аэропроект»

АНППП

НИИ НДХиТ

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

**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	UUP53	
12.1.1	Обозначение зоны	г. Москва	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	555418с 0373336в, 555306с 0374242в, 554924с 0375000в, 554536с 0375018в, 554112с 0374918в, 553930с 0375000в, 553612с 0374448в, 553436с 0373742в, 553500с 0373400в, 553642с 0372936в, 553900с 0372730в, 554412с 0372224в, 554654с 0372230в, 555000с 0372430в, 555130с 0372412в, 555418с 0373336в	
12.1.3	Верхняя граница	До высоты 8100 м AGL	
12.1.4	Нижняя граница	GND	
12.1.5	Время действия	Круглосуточно	
12.1.6	Примечание	1. Разрешаются полеты ВС в районе с координатами: 553930с 0375000в, 553612с 0374448в, 553436с 0374036в, 553448с 0373742в, 553930с 037500в на высотах не ниже 1200 м AGL. 2. Разрешаются полеты ВС выполняющих заход на посадку на ВПП 24 аэродрома Москва (Внуково), в районе, ограниченном координатами: 553900с 0372730в, 553900с 0373100в, 553500с 0373400в, 553642с 0372936в, 553900с 0372730в на высотах не ниже 400 м AGL.	

**13. Данные средств связи  
на посадочной площадке**

**НИИ НДХиТ**

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2		4
13.1	Обозначение службы	-	
13.1.1	Позывной	«Кортик-6»	
13.1.2	Частота Mhz	120.650	
13.1.3	Часы работы (UTC) <sup>1</sup>	По заявке	
13.1.4	Примечание	УКВ р/ст «Фазан»	

<sup>1)</sup> Всемирное координированное время.

АНППП

НИИ НДХиТ

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

### 15. Перечень карт (схем) посадочной площадки

1. Карта посадочной площадки (кроки)
2. Карта района посадочной площадки
3. Карты препятствий в  $R=5$  км от контрольной точки посадочной площадки

## 16. Перечень документации

1. Карта района посадочной площадки.
2. Кроки посадочной площадки, сектора взлета и посадки.
3. Акт о приеме - передачи зданий (сооружений) посадочной площадки.
4. Свидетельство о регистрации юридического лица.
5. Акт обследования посадочной (вертолетной) площадки.
6. Акт проверки готовности посадочных (вертолетных) площадок к работе.
7. Приказ о допуске посадочных (вертолетных) площадок ГКУ МАЦ к работе.

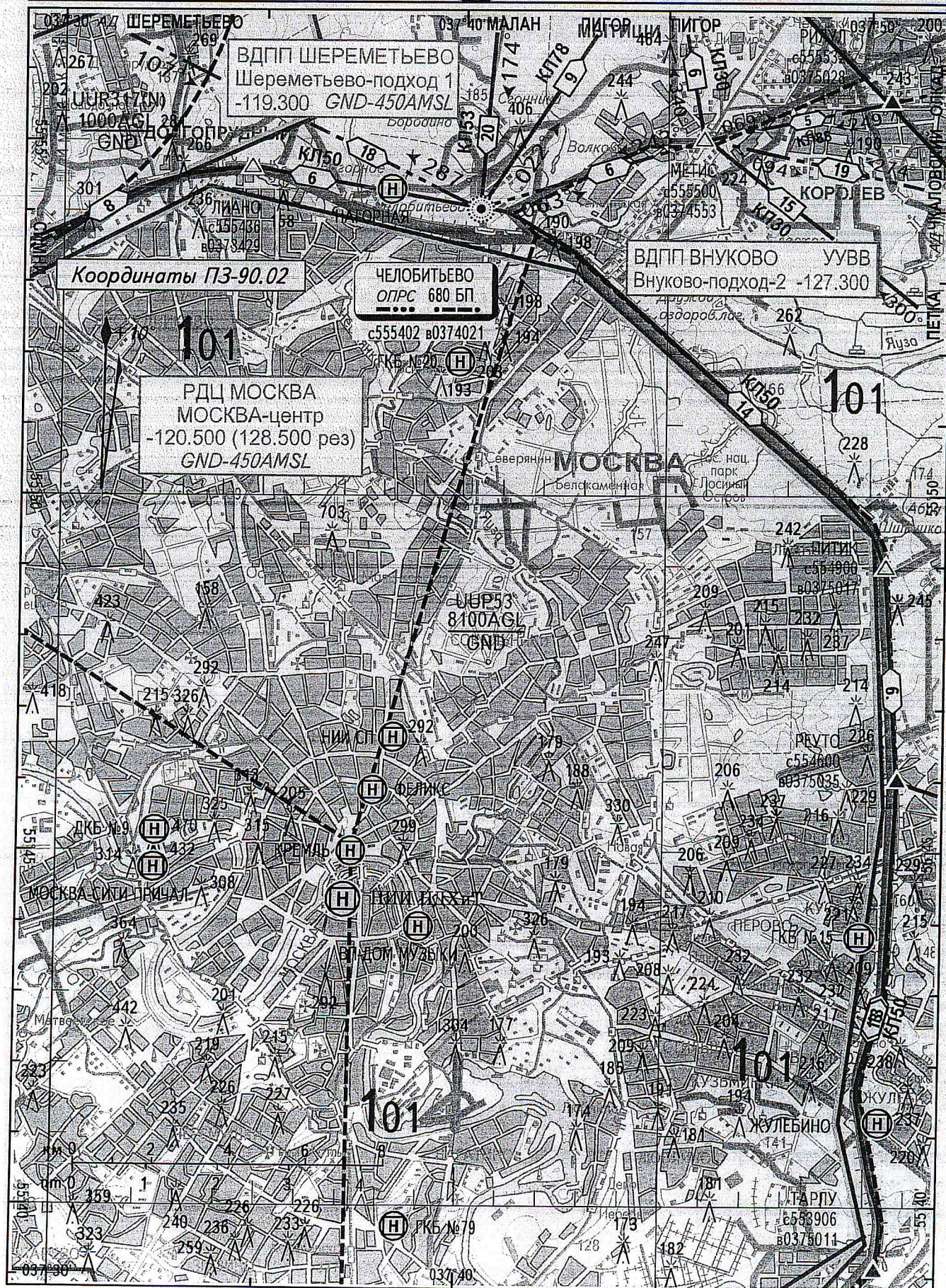
## Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки	0-3
Контрольный лист	0-4
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	2-1
Карта района посадочной площадки	2-2
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Справочная информация	3-1
Регистрация сверок (проверок АНППП)	

## A circle with a center point labeled 'O'. The circle is drawn with a solid black line, and the center point is marked with a small black dot.



МОСКВА (НИИ НДХиТ)



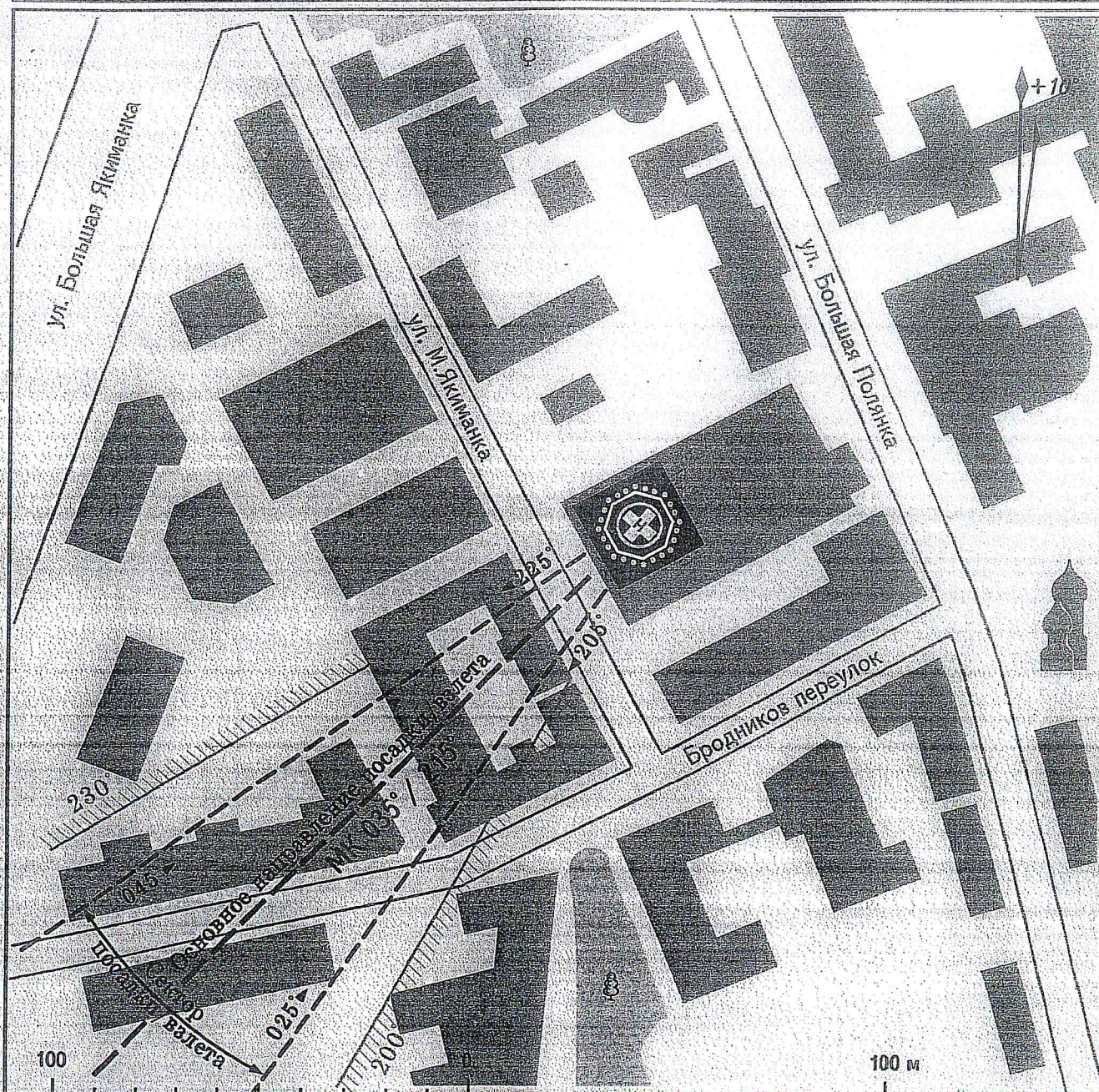
# ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА

КТПП с554416 в0373703

НПП 153.0

ууух\*

МОСКВА (НИИ НДХиТ)



## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

г. Москва, ул. Большая Полянка, дом 20. ПП расположена на крыше хирургического комплекса Научно-исследовательского института неотложной детской хирургии и травматологии.

## АДМИНИСТРАЦИЯ

Собственник и эксплуатант посадочной площадки: Государственное казённое учреждение "Московский авиационный центр". Старший авиационный начальник на площадке - директор ГКУ "МАЦ".  
 Контактный тел.: (499) 723-55-05, факс: (499) 723-54-62, тел. диспетчера ПП: (495) 633-58-06  
 E-mail: info\_MAC@bez.mos.ru

## НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПП предназначена для посадки, взлёта и временной стоянки вертолётов 3 и 4-го классов, выполняющих полёты днём и ночью по ПВП. Дневная маркировка: в центре площадки оранжевый круг с крестом белого цвета. ССО: импульсный маяк, 24 огня желтого цвета, 8 прожекторов подсветки. Здания больницы маркированы сигнальными огнями.

ПП	РАЗМЕРЫ	ПОКРЫТИЕ	м п.н.	М/МИНИМУМ (Нног х Двид)		СЕКТОР	
FATO	21x18 м	бетон	4.0 т	День	Ночь	МКвзл	МКпос
TLOF	15x15 м	бетон		200x2000	300x4000	205°-225°	025°-045°

*Якубович А. В.*  
*20.02.16.*



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

г. Москва, 119160

*15.02.2016* г. № *673/17/41377*

На № *170/01-12 от 04.02.2016*

Директору Государственного казённого  
учреждения города Москвы  
«Московский авиационный центр»

(ГКУ «МАЦ»)

К.В.СВЯТЕНКО

119180, г. Москва,

ул. Большая Полянка, д. 41, стр. 1-2

*Якубович А. В.*  
*15.02.2016*

Уважаемый Кирилл Витальевич!

Ваше обращение о продлении срока действия радиоданных в управлении связи, РТО и АСУ Главного штаба Воздушно-космических сил рассмотрено.

Пользование частотами: 120,650 МГц, 130,850 МГц, 8821 кГц, 10056 кГц, 6740 кГц, 8964 кГц, 285 кГц, 317 кГц продлевается до 28 февраля 2017 г.

Работа позывными «Кортик», «Кортик-1», «Кортик-2», «Кортик-3», «Кортик-4», «Кортик-5», «Кортик-6», «Кортик-35» разрешается до 28 февраля 2017 г.

Командир войсковой части 45453-В

*[Signature]*

В.Коробков

