

ПОПРАВКА № 2 в АНППП ГКБ № 20
на 11 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, 1-6, 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)

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки ГКБ № 20 (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 « <u>1</u> » <u>апреля</u> 2016 № <u>36-к</u>	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
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	05.05.2011						
1-4	05.05.2011						
1-5	11.05.2011						
1-6	06.04.2016						
1-7	05.05.2011						
1-8	05.05.2011						
1-9	11.05.2012						
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 № 20				06.04.2016			
0-4 Контрольный лист				06.04.2016			
Регистрация сверок (проверок) АНППП				06.04.2016			
В настоящем экземпляре сброшюровано 27 (двадцать семь) листов							

1. Географические и административные данные посадочной площадки

ГКБ № 20

(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	УУУЯ	-
1.2	Название	ГКБ № 20	-
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	E-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	13 км севернее центра г. Москва	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	555154с 0373954в	(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	7 т	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Базирующихся подразделений 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	По заявке	-	

РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки

ГКБ № 20

(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 ¹⁾ (м)	-	

¹⁾ Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

**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**

ГКБ № 20

(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-4»	
13.1.2	Частота Mhz	120.650	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По заявке	
13.1.4	Примечание	УКВ р/ст «Фазан»	

¹⁾ Всемирное координированное время.

АНППП

ГКБ № 20

(наименование посадочной площадки)

Дата 06.04.2016

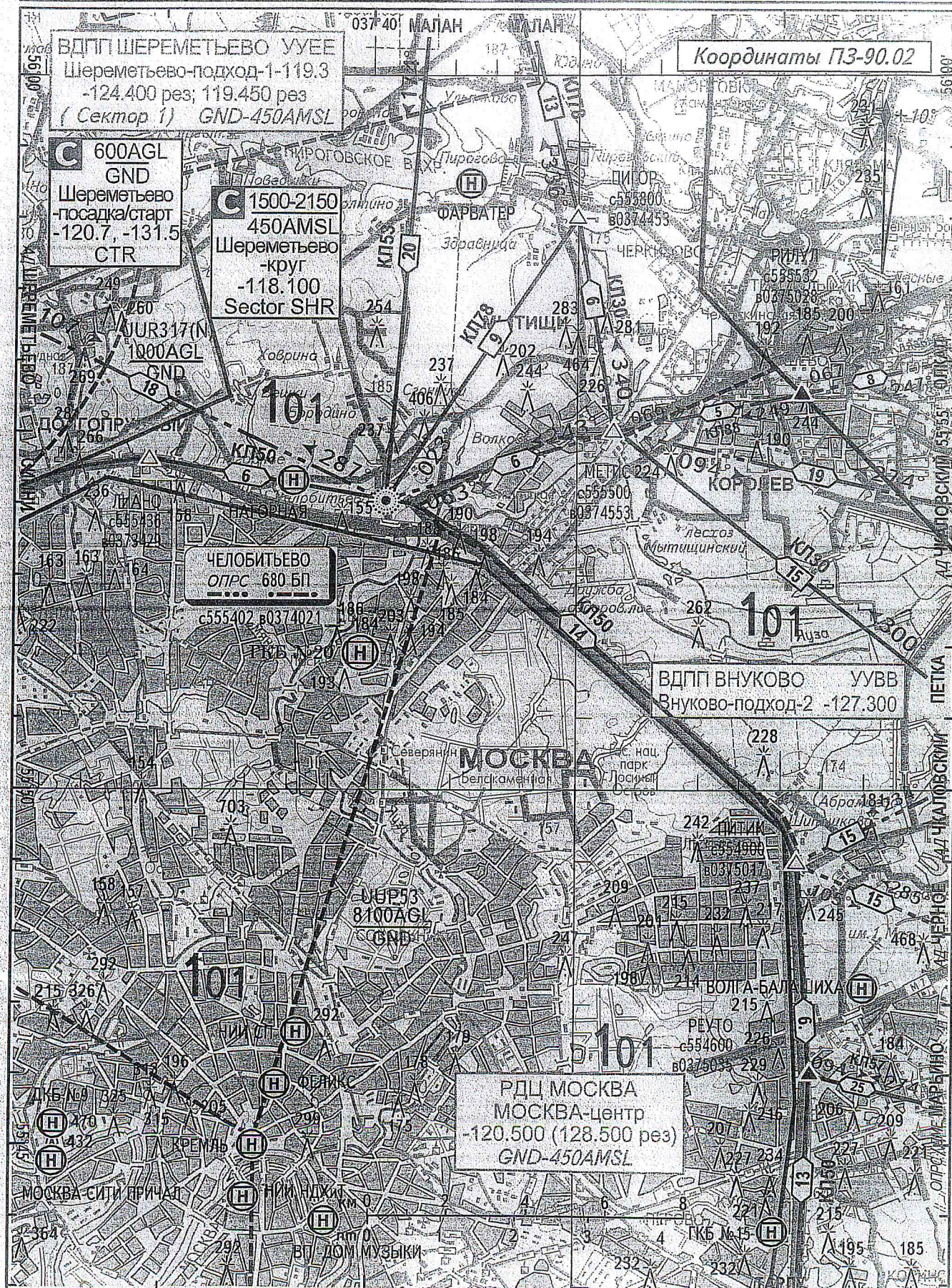
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки

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.

МОСКВА (ГКБ №20)



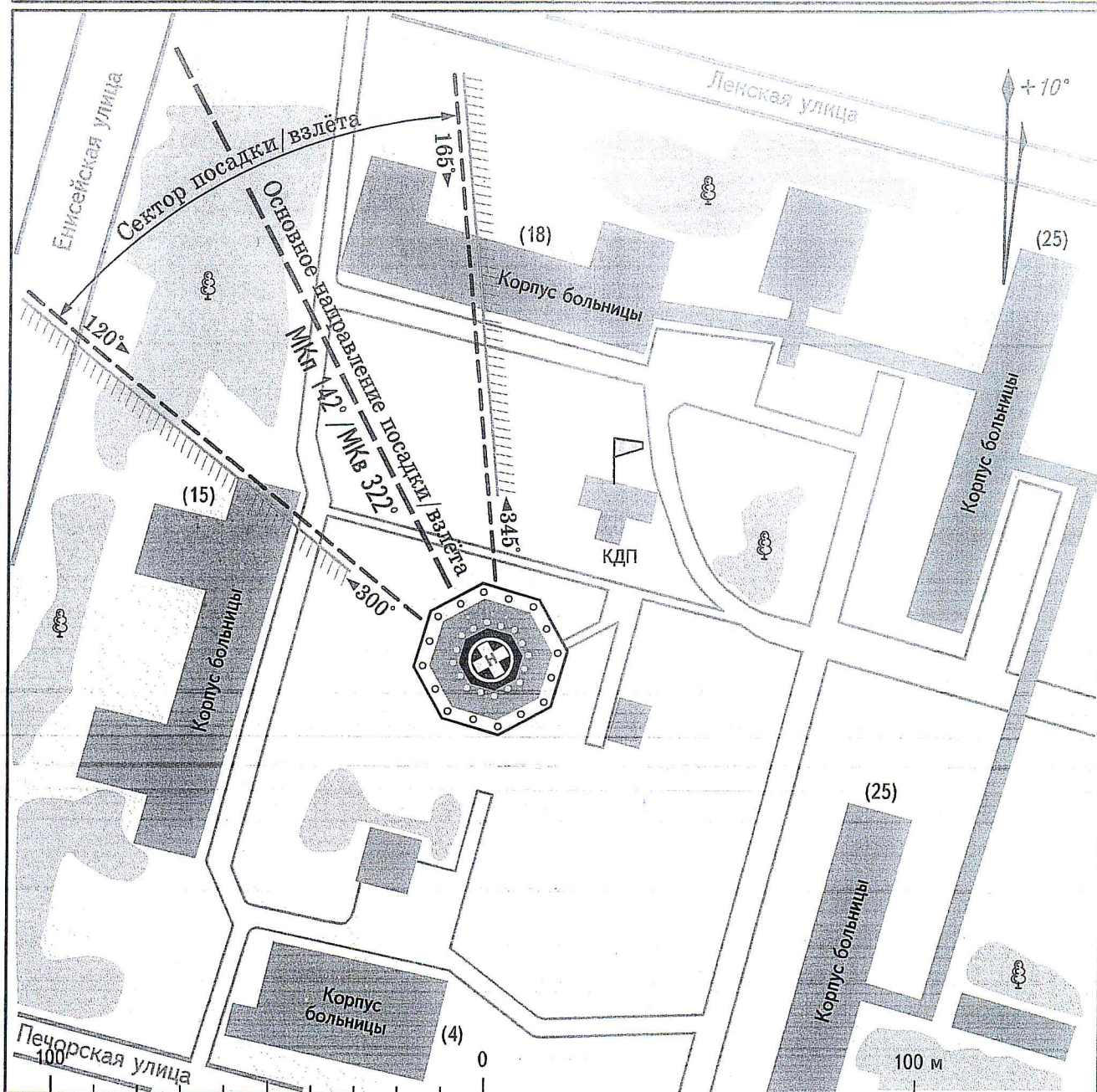
ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА

КТпп с555154 в0373954

Нпп 153.0

УУУЯ*

МОСКВА (ГКБ №20)



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

г. Москва, ул. Ленская, дом 15. На территории городской клинической больницы №20.

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) 471-01-04.

E-mail: info_MAC@bez.mos.ru

НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПП предназначена для посадки, взлёта и временной стоянки вертолётов всех типов, выполняющих полёты днём и ночью по ПВП. Дневная маркировка: в центре площадки жёлтый круг с крестом белого цвета. ССО: огни зоны FATO-16 белых огней, огни зоны TLOF-16 жёлтых огней и 8 пржекторов подсветки. Здания больницы маркированы сигнальными огнями. Размер зоны безопасности - восьмигранник со стороной 18 м.

ПП	РАЗМЕРЫ		ПОКРЫТИЕ	т п.н.	М/МИНИМУМ (Ннго x Двид)		СЕКТОР	
FATO	8-гранник со стороной	15 м	бетон	7.0 т	День	Ночь	МКвзл	МКпос
TLOF		7.5 м	бетон		200x2000	300x4000	300°-345°	120°-165°

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)	