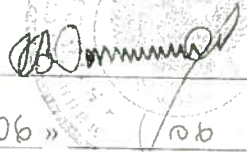



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник штаба в/ч 09639
генерал-лейтенант


В.Н. Осташко
« 06 » / 06 2006г.

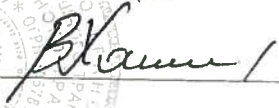
«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель СЗ УГАН
Федеральной службы
по надзору в сфере транспорта


П.В. Нениоков
« 11 » июля 2006 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Северо-Западного
ОТУ "Росавиации"


В.К. Халиков
« 04 » июля 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по производству полетов в районе посадочной площадки
«КАЛЕВАЛА»

Копия верна:
НАЧАЛЬНИК ШТАБА



В. П. Богойчук

Петрозаводск
2006г.

1	Принадлежит ГУ РК «Северо-Западная база авиационной охраны лесов».			
	Характер использования: Для полетов по авиационным работам.			
2	Расположение: 2.5 км северо-западнее н.п. Калевала			
	Нпл = + 115 м, М = + 9			
3	Летное поле. Форма: "Т" -образная, размеры 750 x 90 м (МК = 020 - 200) и 660 x 140 (МК = 115 - 295)			
	Характер поверхности летного поля: ровный, грунт, супесь.			
4	ВПП: 650 x 30 м. МКпос = 020 - 200. Асфальтобетон. 560 x 60 м МКпос = 115 - 295. Грунт.			
5	Площадки для вертолетов	Расположение	Размеры, покрытие	
	ПП	Южнее КТА	10 x 10 м, грунт.	
	ЗП	На ПП		
	ППО	отсутствует		
6	Тип ВС	м.п.н. (м.макс.)	МПос для взлета/посадки вертолетов	Базовый аэродром
	Ми-8, Ка-26. Ан-2.	12 т	150 - 190	Петрозаводск (Пески)
7	Маршрут перелета ВС с базового аэродрома и обратно: Петрозаводск (Пески) - Лукин Наволок - Медвежьегорск - Сегежа - Боровой - Калевала. Калевала - Боровой - Медвежьегорск - Лизмо - Кондопога - Петрозаводск (Пески)			
8	Подходы к посадочной площадке: открытые.			
	Характерные ориентиры: с МКп = 295 характерный изгиб р. Ухта с оврагом.			
9	Запасные аэродромы и посадочные площадки	МПУ	S км	МКп
	Сегежа	158	88	160 - 340
	Костомукша	195	80	085 - 265
10	Метеообеспечение	Минимум площадки для посадки и взлета		
	АМС аэродрома Петрозаводск (Пески), по запросу		Высота НГО, м	ДГВ, м
		ПВП	200	2000
		ОПВП-Д	150	3000
			220	1000
		ОПВП-Н	АСР, ПСР, С/зад.	420
		Транспортные	570	4000
11	Организация УВД. РЦ ЕС ОрВД аэродрома Петрозаводск (Бесовец). Бортовые р/ст, телефон.			
12	Действия экипажа при опасных метеоявлениях и при встрече со стаями птиц. Обход, уход на второй круг с любой высоты, уход на запасной аэродром или площадку с подбором.			
13	Действия экипажа ВС при взлете и посадке на заснеженную, пыльную или песчаную площадку, а также в условиях снежного, пыльного или песчаного вихря. Взлет и посадку производить в соответствии с рекомендациями РЛЭ с учетом ограничительных пеленгов без использования влияния воздушной подушки.			
14	Действия экипажа вертолета при полете с грузом на внешней подвеске. Полеты не производятся			
15	Пути подвоза средств материально-технического обеспечения. Автомобильным транспортом.			
16	Местные особенности. Южнее летного поля проходит ЛЭП Н = 10 м.			
17	Связь с базовым аэродромом. Бортовые р/ст, наземная р/ст, телефон в здании аэропорта. На площадке радист без права УВД.			
18	Кто организует и обеспечивает поисковые и аварийно-спасательные работы и какими средствами. Поисковые и аварийно-спасательные работы организует и обеспечивает командир авиационного отряда ГУ РК «Северо-Западная авиабаза». Привлекаемые силы и средства: согласно «Инструкции по организации и проведению П и АСР ГУ РК «Северо-Западная авиабаза».			

Командир авиационного отряда

С.И. Сускин

Командир летного отряда

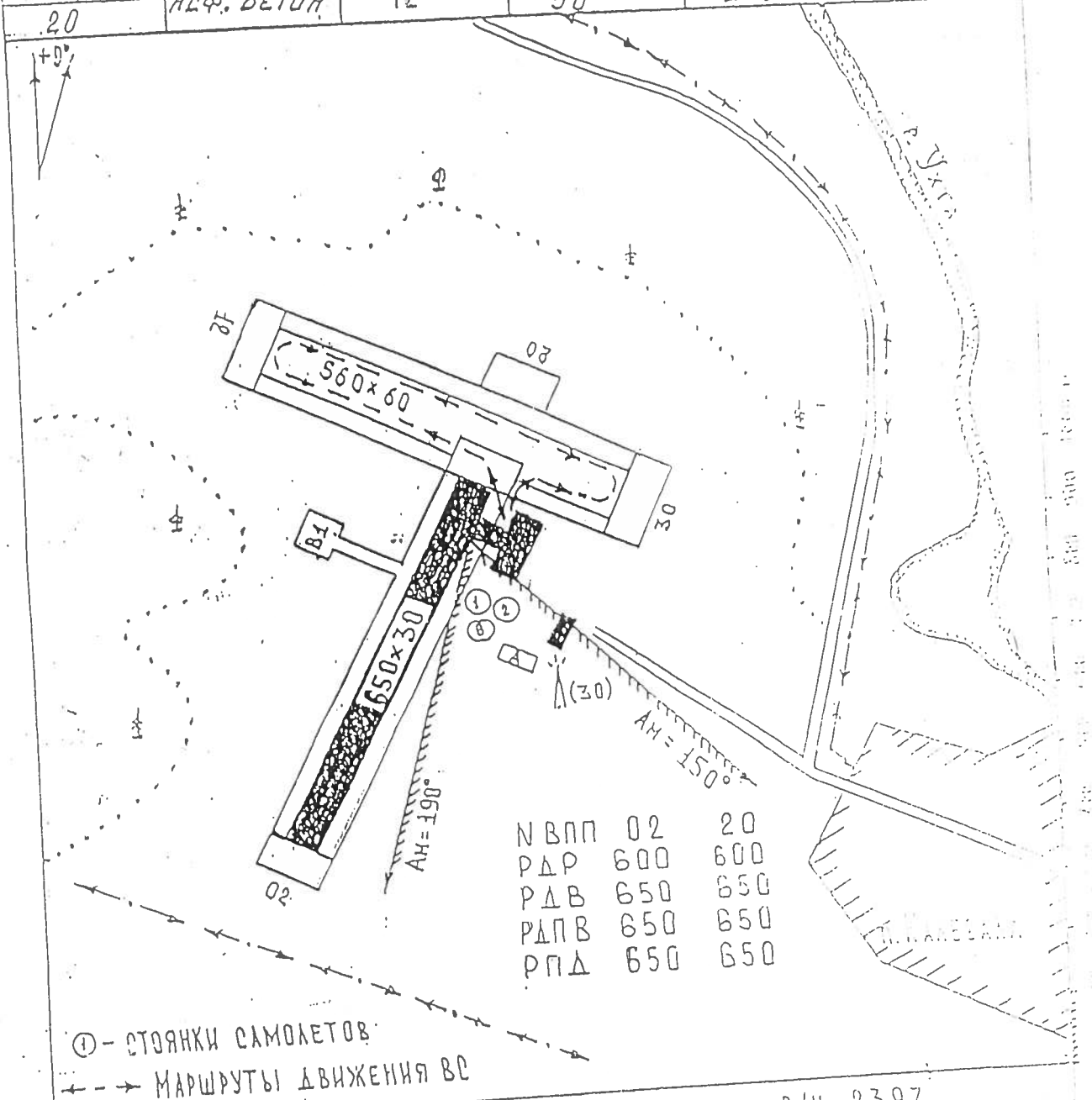
А.П. Батухтин

ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	0,5 КМ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ П. КАЛЕВАЛА С.Ш. 65°12'4 В.Д. 031°08'2
------------------------	---

ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	0,5 КМ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ П. КАЛЕВАЛА С.Ш. 65°12'4 В.Д. 031°08'2
------------------------	---

ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	0,5 КМ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ П. КАЛЕВАЛА С.Ш. 65°12'4 В.Д. 031°08'2	КАЛЕВАЛА	1/100000	25.11.1961
------------------------	---	----------	----------	------------

С.Ш. 65°12'4" В.Д. 031°08'2"					
№ ВПП	ПОКРЫТИЕ	м.пн	Л.кп.т.м	ИХп.г.р.а.а	З.п.л.л.м
12	ГРУНТ	12	50	115	+ 115
30			50	295	
02			50	20	
20	Асф. БЕТОН	12	50	200	- 15



① - СТОЯНКИ САМОЛЕТОВ.

---→ МАРШРУТЫ ДВИЖЕНИЯ ВС

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В1-ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА В/Ч 2397

