



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник штаба в/ч 09639
генерал-лейтенант


В.Н. Осташко
« 09 » _____ 2006 г.


«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель СЗ УГАН
Федеральной службы
по надзору в сфере транспорта


П.В. Нениуков
« 11 » _____ 2006 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Северо-Западного
ОТУ "Росавиации"


В.К. Халиков
« 04 » _____ 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по производству полетов в районе посадочной площадки
«ПУДОЖ»

Копия верна :
начальник штаба

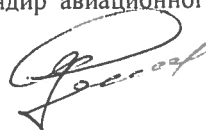


В.П. Богачук

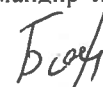
Петрозаводск
2006 г.

1	Принадлежит ГУ РК «Северо-Западная база авиационной охраны лесов».			
	Характер использования: Для полетов по авиационным работам.			
2	Расположение: 1.0 км северо-восточнее г. Пудож.			
	Нпл = + 44 м, М = +9			
3	Летное поле. Форма: прямоугольник, размеры 996х130 м.			
	Характер поверхности летного поля: ровный, травянистый покров.			
4	ВПП: 896х30 м. Покрытие асфальтовое, МКпос = 038-218.			
5	Площадки для вертолетов	Расположение	Размеры, покрытие	
	ПП	Перрон	20 х 20 м, асфальт.	
	ЗП	На МРД, между РД 2 и РД 3		
	ППО	На ЗП		
6	Тип ВС	м.п.н. (м.макс.)	МПос для взлета/посадки вертолетов	Базовый аэродром
	Ми-8, Ка-26. Ан-2.	12 т	070-105	Петрозаводск (Пески)
7	Маршрут перелета ВС с базового аэродрома и обратно: Петрозаводск (Пески) - Лукин Наволок - у.р.Туба - Пудож, Пудож - оз. Шальское - Песчаное - о.Сярь - Ялгуба - Петрозаводск (Пески).			
8	Подходы к посадочной площадке: открытые, в центре г. Пудож установлена телемачта.			
	Характерные ориентиры: изгиб р. Водла, поля.			
9	Запасные аэродромы и посадочные площадки	МПУ	S км	МКп
	Петрозаводск (Пески)	260	120	050-230
	Петрозаводск (Бесовец)	262	126	015-195
	Пяльма	324	78	100-280
10	Метеообеспечение	Минимум площадки для посадки и взлета		
	АМС аэродрома Петрозаводск (Пески), по запросу		Высота НГО, м	ДГВ, м
		ПВП	170	2000
		ОПВП-Д	120	3000
			230	1000
		ОПВП-Н	АСР, ПСР, С/зад.	430
		Транспортные	580	4000
11	Организация УВД, РЦ ЕС ОрВД аэродрома Петрозаводск (Бесовец).			
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.			
14	Действия экипажа вертолета при полете с грузом на внешней подвеске. В соответствии с РЛЭ.			
15	Пути подвоза средств материально-технического обеспечения. Воздушным, автомобильным транспортом.			
16	Местные особенности. Ам = 225, S = 3 км от КТА телемачта Н = (127) м.			
17	Связь с базовым аэродромом. Бортовые р/ст, телефон администрации			
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

ПУДОЖ

Нпл + 44

Посадочная
площадка 1.0 км северо-восточнее
г. Пудож
с.ш. $61^{\circ} 49.344'$
В.д. $036^{\circ} 34.691'$

Ориентиры

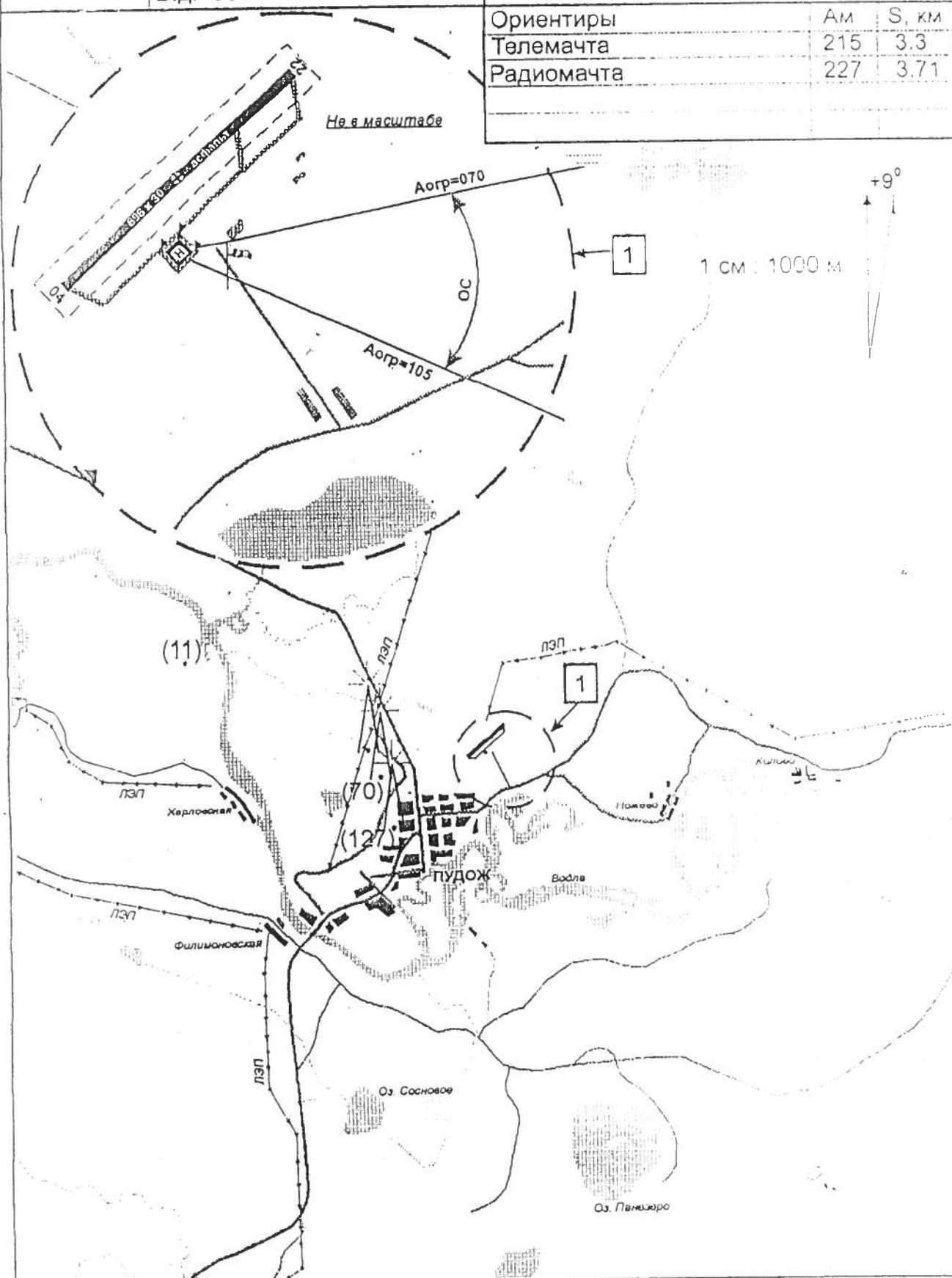
Телемачта

Радиомачта

Ам S, км

215 3.3

227 3.71



Предупреждение

