



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(РОСАВИАЦИЯ)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(СЗ МТУ ВТ ФАВТ)**

В.О., Малый пр-т, д.54, корп.4, лит. «В»
Санкт-Петербург, 199178, а/я 80
тел/факс (812) 313-70-48
e-mail: pochta@szmtu.favt.ru

На 30.10.2014 № 2579 /07-13
от _____
О направлении поправки №1 к
АНПП «Канозеро»

Директору ООО «СЗ РЦАИ»
Власову М.П.

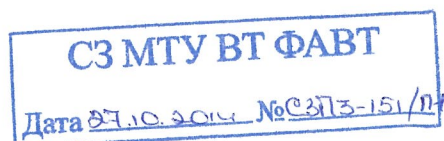
Уважаемый Максим Петрович!

Направляем в Ваш адрес зарегистрированную поправку к
Аэронавигационному паспорту посадочной площадки «Канозеро» № СЗПЗ-
151/П1 от 27.10.2014г.

Приложение: *Поправка № к АНПП «Канозеро» - 1 экз. на 15 л.*

И.о. заместителя начальника управления,
начальник отдела ИБП

В.И. Овсянников



УТВЕРЖДАЮ:
Старший авиационный начальник
посадочной площадки



В.Б. Бабкин

2014 г.

ПОПРАВКА № 1 в АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«КАНОЗЕРО»

**УЛМР
(ULMR)**

Апатиты
2014 год

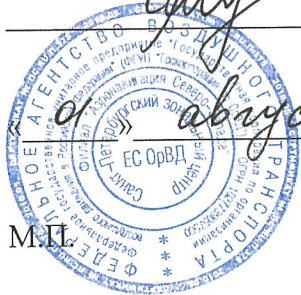
29 мая 2014 г



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к Поправке в АНПП Канозеро

СОГЛАСОВАНО:

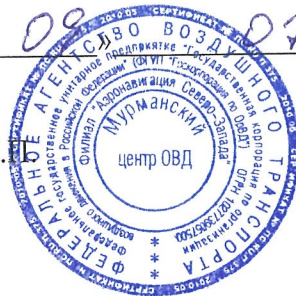
Начальник
С-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД
_____ Д. В. Исаев



М.П.

«августа» 20 14 г.

Начальник
Мурманского РЦ ЕС ОрВД
_____ А. И. Макавьяцкас



М.П.

«09» 20 14 г.



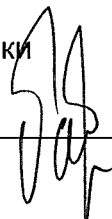
Обоснование поправки

Поправка № 1 в Аэронавигационный паспорт посадочной площадки «Канозеро» разработана в связи с переходом Российской Федерации на использование при выполнении полетов давления, приведенного к уровню моря (QNH).

Лист 0-2	заменить
Лист 1-1	заменить
Лист 1-7	заменить
Лист 1-7.1	заменить
Лист 1-7.2	заменить
Лист 1-9	заменить
Лист 1-9.1	заменить
Лист 1-9.2	заменить
Лист 1-11	заменить
Приложение 2-1	заменить
Приложение 2-4	заменить
Приложение 2-6	заменить

Сделать отметку о внесении поправки на Листе 0-3 (Лист регистрации поправок Аэронавигационного паспорта посадочной площадки «Канозеро»).

Старший авиационный начальник посадочной площадки
Генеральный директор
ОАО «Аэропорт»


В.Б.Бабкин



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		17 ноября 2011 г.	
2. Содержание		17 ноября 2011 г.	
3, Содержание (продолжение)		17 ноября 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		17 ноября 2011 г	
0 - 2 Контрольный лист		29 мая 2014 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		17 ноября 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 -1	29 мая 2014 г.	2.1	29 мая 2014 г.
1 –1.1	17 ноября 2011 г.	2 – 1	17 ноября 2011 г.
1 – 2	17 ноября 2011 г.	2 – 2	17 ноября 2011 г.
1 – 3	17 ноября 2011 г.	2 – 3	17 ноября 2011 г.
1 – 4	17 ноября 2011 г.	2 – 3.1	17 ноября 2011 г.
1 – 5	17 ноября 2011 г.	2 – 4	29 мая 2014 г.
1 – 6	17 ноября 2011 г.	2 – 5	17 ноября 2011 г.
1 – 7	29 мая 2014 г.	2 – 6	29 мая 2014 г.
1 – 7.1	29 мая 2014 г.	2 – 7	17 ноября 2011 г.
1 – 7.2	29 мая 2014 г.	2 – 8	17 ноября 2011 г.
1 – 8	17 ноября 2011 г.	2 – 9	17 ноября 2011 г.
1 – 9	29 мая 2014 г.	2 – 10	17 ноября 2011 г.
1 – 9.1	29 мая 2014 г.	3 – 1	17 ноября 2011 г.
1 – 9.2	29 мая 2014 г.		
1 – 10	17 ноября 2011 г.		
1 – 10.1	17 ноября 2011 г.		
1 – 11	29 мая 2014 г.		
1 – 12	17 ноября 2011 г.		
1 – 13	17 ноября 2011 г.		
1 – 14	17 ноября 2011 г.		
1 – 15	17 ноября 2011 г.		
1 – 16	17 ноября 2011 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		17 ноября 2011 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 40 (сорок) листов.			



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Канозеро»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	
1.2	Название	«Канозеро»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ОАО «Апатит»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	184250 г. Кировск Мурманской обл. ул. Ленинградская д.1	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8(81531) 3-17-02	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8(81531) 3-17-02	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	info@apatit.com	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Апатиты	(9)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	55 км юго-восточнее г. Апатиты	(9)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (ПМ №1) (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	67°08'59" N 034°05'55" E	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Дерево	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки футы , (м)	264' 80.6 (м)	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	14E	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	14 тонн	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Канозеро»**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) Футы, м	Геодетическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001 ¹⁾	Контур деревьев 1-1	67°08'57" N	34°05'55" E	291' 88,4	-	нет	(1)
00002	Контур деревьев 1-2	67°08'55" N	34°05'54" E	286' 87,1	-	нет	
00003	Контур деревьев 1-3	67°08'55" N	34°05'54" E	297' 90,4	-	нет	
00004	Контур деревьев 1-4	67°08'54" N	34°05'54" E	303' 92,1	-	нет	
00005	Контур деревьев 1-5	67°08'53" N	34°05'53" E	298' 90,6	-	нет	
00006	Контур деревьев 1-6	67°08'52" N	34°05'54" E	299' 91,0	-	нет	
00007	Контур деревьев 1-7	67°08'51" N	34°05'55" E	284' 86,4	-	нет	
00008	Контур деревьев 1-8	67°08'52" N	34°05'57" E	282' 85,9	-	нет	
00009	Контур деревьев 1-9	67°08'51" N	34°05'58" E	300' 91,2	-	нет	
00010	Контур деревьев 1-10	67°08'53" N	34°05'58" E	286' 87,1	-	нет	
00011	Контур деревьев 1-11	67°08'52" N	34°05'59" E	294' 89,6	-	нет	
00012	Ветроуказатель	67°08'52" N	34°06'00" E	308' 93,8	-	нет	
00013	Контур деревьев 1-12	67°08'52" N	34°06'01" E	290' 88,2	-	нет	
00014	Контур деревьев 1-13	67°08'53" N	34°05'59" E	280' 85,3	-	нет	
00015	Контур деревьев 1-14	67°08'54" N	34°05'59" E	284' 86,3	-	нет	
00016	Контур деревьев 1-15	67°08'54" N	34°06'02" E	284' 86,5	-	нет	
00017	Контур деревьев 1-16	67°08'55" N	34°06'01" E	281' 85,4	-	нет	
00018	Контур деревьев 1-17	67°08'55" N	34°06'00" E	276' 84,1	-	нет	
00019	Контур деревьев 1-18	67°08'55" N	34°05'59" E	275' 83,8	-	нет	
00020	Контур деревьев 1-19	67°08'56" N	34°06'01" E	278' 84,6	-	нет	
00021	Дерево 1	67°08'56" N	34°06'01" E	289' 87,9	-	нет	
00022	Дерево 2	67°08'56" N	34°06'03" E	298' 90,7	-	нет	
00023	Контур деревьев 2-1	67°08'55" N	34°05'54" E	304' 92,5	-	нет	
00024	Контур деревьев 2-2	67°08'55" N	34°05'52" E	318' 96,7	-	нет	
00025	Контур деревьев 2-3	67°08'55" N	34°05'53" E	319' 97,2	-	нет	
00026	Контур деревьев 2-4	67°08'54" N	34°05'53" E	332' 101,1	-	нет	
00027	Контур деревьев 2-5	67°08'53" N	34°05'52" E	339' 103,3	-	нет	
00028	Контур деревьев 2-6	67°08'52" N	34°05'52" E	329' 100,0	-	нет	
00029	Контур деревьев 2-7	67°08'52" N	34°05'53" E	324' 98,5	-	нет	
00030	Контур деревьев 2-8	67°08'51" N	34°05'54" E	314' 95,7	-	нет	
00031	Контур деревьев 2-9	67°08'51" N	34°05'55" E	298' 90,8	-	нет	
00032	Дерево 3	67°08'49" N	34°05'55" E	305' 92,8	-	нет	
00033	Дерево 4	67°08'49" N	34°05'56" E	312' 94,8	-	нет	
00034	Дерево 5	67°08'50" N	34°05'58" E	311' 94,7		нет	
00035	Контур деревьев 2-10	67°08'50" N	34°06'01" E	308' 93,7		нет	
00036	Дерево 6	67°08'51" N	34°06'06" E	312' 95,0		нет	
00037	Дерево 7	67°08'54" N	34°06'13" E	344' 104,7		нет	
00038	Дерево 8	67°08'55" N	34°06'14" E	346' 105,3		нет	
00039	Контур деревьев 2-11	67°08'55" N	34°06'07" E	304' 92,6		нет	
00040	Столбик посадочного огня 1	67°08'55" N	34°05'57" E	268' 81,4		красные огни	
00041	Столбик посадочного огня 2	67°08'53" N	34°05'58" E	267' 81,1		красные огни	
00042	Столбик посадочного огня 3	67°08'53" N	34°05'55" E	267' 81,1		красные огни	
00043	Урна для мусора	67°08'53" N	34°05'55" E	265' 80,5		нет	



00044	Дерево 9	67°08'53" N	34°05'54" E	278' 84,6		нет	(1)
00045	Столбик посадочного огня 4	67°08'54" N	34°05'55" E	267' 81,2		красные огни	
00046	Столбик посадочного огня 5	67°08'54" N	34°05'55" E	267' 81,3		красные огни	
00047	Столбик посадочного огня 6	67°08'55" N	34°05'55" E	268' 81,4		красные огни	
00048	Дерево 10	67°09'31" N	34°06'17" E	312' 94,9		нет	
00049	Дерево 11	67°09'49" N	34°06'22" E	339' 103,1		нет	
00050	Дерево 12	67°09'43" N	34°06'15" E	342' 104,0		нет	
00051	Пень 1	67°08'59" N	34°05'59" E	268' 81,5		нет	
00052	Пень 2	67°08'59" N	34°05'59" E	268' 81,5		нет	
00053	Пень 3	67°09'00" N	34°05'59" E	267' 81,2		нет	
00054	Пень 4	67°09'00" N	34°05'59" E	267' 81,3		нет	
00055	Пень 5	67°09'00" N	34°05'59" E	267' 81,3		нет	
00056	Пень 6	67°09'00" N	34°06'00" E	269' 81,8		нет	
00057	Пень 7	67°09'01" N	34°06'00" E	269' 81,7		нет	
00058	Пень 8	67°09'01" N	34°06'00" E	268' 81,6		нет	
00059	Пень 9	67°09'02" N	34°06'01" E	268' 81,6		нет	
00060	Пень 10	67°09'02" N	34°06'01" E	268' 81,6		нет	
00061	Пень 11	67°09'02" N	34°06'02" E	267' 81,3		нет	
00062	Пень 12	67°09'02" N	34°06'00" E	269' 81,8		нет	
00063	Пень 13	67°09'02" N	34°06'01" E	268' 81,5		нет	
00064	Дерево 13	67°09'02" N	34°06'02" E	280' 85,1		нет	
00065	Дерево 14	67°09'02" N	34°06'03" E	284' 86,5		нет	
00066	Контур деревьев 1-20	67°09'03" N	34°05'58" E	287' 87,2		нет	
00067	Дерево 15	67°09'03" N	34°05'58" E	279' 85,0		нет	
00068	Дерево 16	67°09'02" N	34°05'59" E	273' 83,0		нет	
00069	Контур деревьев 1-21	67°09'04" N	34°05'57" E	290' 88,1		нет	
00070	Контур деревьев 1-22	67°09'04" N	34°05'57" E	288' 87,5		нет	
00071	Контур деревьев 1-23	67°09'06" N	34°05'57" E	293' 89,3		нет	
00072	Контур деревьев 1-24	67°09'02" N	34°05'55" E	291' 88,6		нет	
00073	Контур деревьев 1-25	67°09'02" N	34°05'55" E	286' 86,9		нет	
00074	Контур деревьев 1-26	67°09'01" N	34°05'53" E	287' 87,2		нет	
00075	Контур деревьев 1-27	67°09'01" N	34°05'54" E	278' 84,6		нет	
00076	Контур деревьев 1-28	67°09'00" N	34°05'52" E	289' 87,9		нет	
00077	Контур деревьев 2-12	67°09'06" N	34°05'46" E	328' 99,7		нет	
00078	Контур деревьев 2-13	67°09'03" N	34°05'45" E	330' 100,3		нет	
00079	Контур деревьев 2-14	67°09'02" N	34°05'44" E	334' 101,6		нет	
00080	Контур деревьев 2-15	67°09'01" N	34°05'48" E	313' 95,2		нет	
00081	Контур деревьев 2-16	67°08'59" N	34°05'45" E	317' 99,4		нет	
00082	Контур деревьев 2-17	67°08'58" N	34°05'44" E	334' 101,6		нет	
00083	Контур деревьев 2-18	67°08'56" N	34°05'48" E	324' 98,5		нет	
00084	Дерево 17	67°08'48" N	34°06'04" E	329' 100,2		нет	
00085	Дерево 18	67°08'49" N	34°06'09" E	327' 99,6		нет	
00086	Дерево 19	67°08'55" N	34°06'13" E	345' 104,9		нет	
00087	Дерево 20	67°09'02" N	34°06'22" E	341' 103,8		нет	
00088	Дерево 21	67°09'08" N	34°06'28" E	335' 102,0		нет	
00089	Дерево 22	67°09'17" N	34°06'47" E	353' 107,3		нет	
00090	Дерево 23	67°10'03" N	34°07'10" E	361' 110,0		нет	
00091	Дерево 24	67°09'27" N	34°06'36" E	343' 104,3		нет	
00092	Дерево 25	67°08'58" N	34°06'19" E	349' 106,1		нет	
00093	Дерево 26	67°10'11" N	34°06'59" E	368' 111,9		нет	
00094	Контур деревьев 1-29	67°09'00" N	34°06'01" E	284' 86,4		нет	
00095	Контур деревьев 1-30	67°09'00" N	34°06'02" E	291' 88,5		нет	
00096	Контур деревьев 1-31	67°09'01" N	34°06'02" E	286' 87,1		нет	
00097	Дерево 27	67°09'03" N	34°06'09" E	300' 91,4		нет	
00098	Контур деревьев 1-32	67°09'04" N	34°06'02" E	281' 85,5		нет	
00099	Контур деревьев 1-33	67°08'59" N	34°05'53" E	282' 85,9		нет	
00100	Контур деревьев 1-34	67°08'59" N	34°05'54" E	284' 86,5		нет	
00101	Контур деревьев 1-35	67°08'59" N	34°05'52" E	290' 88,3		нет	



00102	Контур деревьев 1-36	67°08'58" N	34°05'52" E	291' 88,6		нет	(1)
00103	Контур деревьев 1-37	67°08'58" N	34°05'53" E	288' 87,5		нет	
00104	Контур деревьев 1-38	67°08'57" N	34°05'53" E	292' 89,0		нет	
00105	Контур деревьев 2-19	67°08'55" N	34°05'49" E	323' 98,2		нет	
00106	Контур деревьев 2-20	67°08'57" N	34°05'48" E	313' 95,7		нет	
00107	Контур деревьев 1-39	67°08'59" N	34°06'01" E	285' 86,7		нет	
00108	Контур деревьев 1-40	67°08'58" N	34°06'01" E	286' 86,9		нет	
00109	Контур деревьев 1-41	67°08'58" N	34°06'00" E	278' 84,5		нет	
00110	Контур деревьев 1-42	67°08'57" N	34°06'00" E	280' 85,2		нет	
00111	Контур деревьев 1-43	67°08'57" N	34°05'59" E	283' 86,1		нет	
00112	Труба на доме	67°08'50" N	34°05'50" E	282' 85,8		нет	
00113	Дерево 28	67°08'51" N	34°05'48" E	334' 101,7		нет	
00114	Дерево 29	67°08'51" N	34°05'52" E	302' 91,9		нет	
00115	Дерево на возвышенности 1	67°08'59" N	34°04'49" E	363' 110,5		нет	
00116	Дерево на возвышенности 2	67°08'27" N	34°05'48" E	343' 104,5		нет	
00117	Сигнал триапункта	67°11'29" N	34°11'00" E	441' 134,4		нет	
00118	Сигнал триапункта	67°11'57" N	34°01'39" E	532' 162,0		нет	
00119	Сигнал триапункта	67°08'48" N	34°06'58" E	422' 128,4		нет	
00120	Сигнал триапункта	67°07'50" N	34°12'36" E	392' 119,5		нет	

200001¹⁾, где

2 - район 2 (район посадочной площадки в R = 5 км)

00001 - номер препятствия



9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Канозеро»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная докумен тация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	Место приземления №1	
9.1.1	Класс ВПП	-	
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.1.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)		
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)		
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°08'54"N; 034°05'56"E.	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	40	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.1.13	Уклон TLOF	-	-
9.1.14	Тип поверхности TLOF	Дерево	(2)
9.1.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	14 т (PCN 25/F/B/X/U)	(2)
9.1.16	Превышение (абсолютная высота) TLOF футы , (м)	263' 79,87	(1)
9.1.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.18	Истинный пеленг	-	
9.1.19	Длина FATO (м)	40	(2)
9.1.20	Ширина FATO (м).	30	(2)
9.1.21	Уклон FATO	-	-
9.1.22	Тип поверхности FATO	Дерево	(2)
9.1.23	Длина зоны безопасности (м)	80	-
9.1.24	Ширина зоны безопасности (м)	60	-
9.1.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	-
9.1.26	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.27	Сектор свободный от препятствий	-	-



9.2	Обозначение ВПП	Место приземления №2	
9.2.1	Класс ВПП	-	
9.2.2	Длина ВПП (м)	-	
9.2.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.2.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.2.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)		
9.2.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)		
9.2.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.2.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.2.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.2.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°08'59"N; 034°05'55"E.	(1)
9.2.11	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	(2)
9.2.12	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	(2)
9.2.13	Уклон TLOF	-	-
9.2.14	Тип поверхности TLOF	Дерево	(2)
9.2.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	14 т (PCN 25/F/B/X/U)	(2)
9.2.16	Превышение (абсолютная высота) TLOF футы , (м)	265' 80,60	(1)
9.2.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.2.18	Истинный пеленг		(1)
9.2.19	Длина FATO (м)	25	(2)
9.2.20	Ширина FATO (м).	25	(2)
9.2.21	Уклон FATO	-	-
9.2.22	Тип поверхности FATO	Дерево	(2)
9.2.23	Длина зоны безопасности (м)	50	-
9.2.24	Ширина зоны безопасности (м)	50	-
9.2.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	-
9.2.26	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.2.27	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.3	Обозначение ВПП	Место приземления №3	
9.3.1	Класс ВПП	-	
9.3.2	Длина ВПП (м)	-	
9.3.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.3.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.3.5	Координаты порога ВПП (широта,		



	долгота в градусах, минутах, секундах)		
9.3.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)		
9.3.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.3.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)		
9.3.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.3.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°09'02"N; 034°05'57"E.	(1)
9.3.11	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	(2)
9.3.12	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	25	(2)
9.3.13	Уклон TLOF	-	-
9.3.14	Тип поверхности TLOF	Дерево	(2)
9.3.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	14 т (PCN 25/F/B/X/U)	(2)
9.3.16	Превышение (абсолютная высота) TLOF футы , (м)	265' 80,66	(1)
9.3.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.3.18	Истинный пеленг	-	(1)
9.3.19	Длина FATO (м)	25	(2)
9.3.20	Ширина FATO (м).	25	(2)
9.3.21	Уклон FATO	-	-
9.3.22	Тип поверхности FATO	Дерево	(2)
9.3.23	Длина зоны безопасности (м)	50	-
9.3.24	Ширина зоны безопасности (м)	50	-
9.3.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	-
9.3.26	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.3.27	Сектор свободный от препятствий	-	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «Канозеро»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	-	(3)
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	
11.1.2	Обозначение точки	-	
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
11.2	Нижняя граница (м)		
11.3	Верхняя граница (м)		
11.4	Класс воздушного пространства в районе посадочной площадки	G	
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода футы , (м) (абсолютное значение) (в R = 5 км)	не установлена	
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение) (в R = 5 км)	не установлена	



Карта
посадочной площадки

КАНОЗЕРО, РОССИЯ

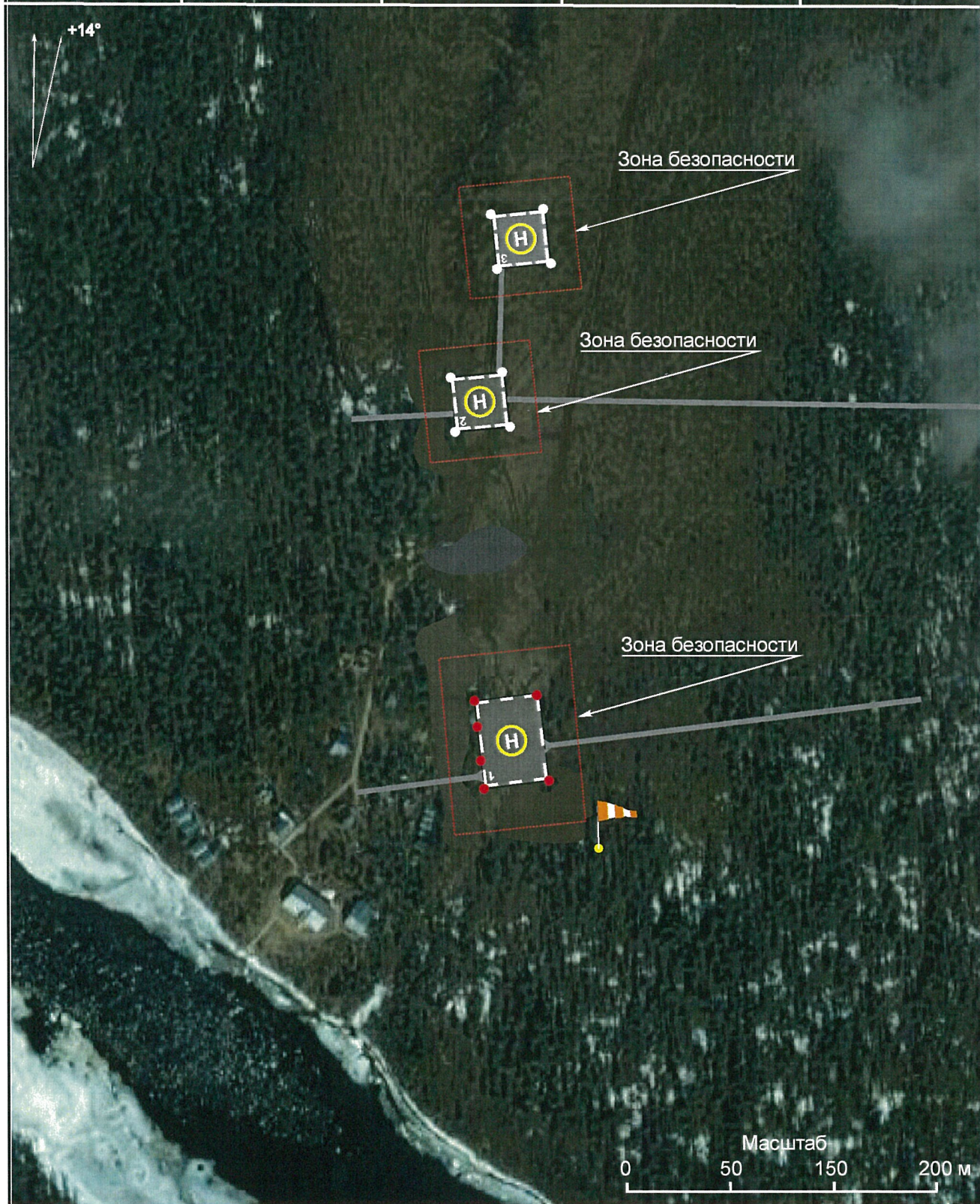
КАНОЗЕРО

Мурманск-район 126,0

Наэр 264' 80.6 м

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
МП №1	67°08'54"N, 34°05'56"E	261' 79.87м	14т	40 x 30 м
МП № 2 (КТПП)	67°08'59"N, 34°05'55"E	264' 80.60 м	14т	25 x 25 м
МП №3	67°09'02"N, 34°05'57"E	265' 80.66м	14т	25 x 25 м





Карта
маршрутов вылета и прибытия

КАНОЗЕРО, РОССИЯ

КАНОЗЕРО

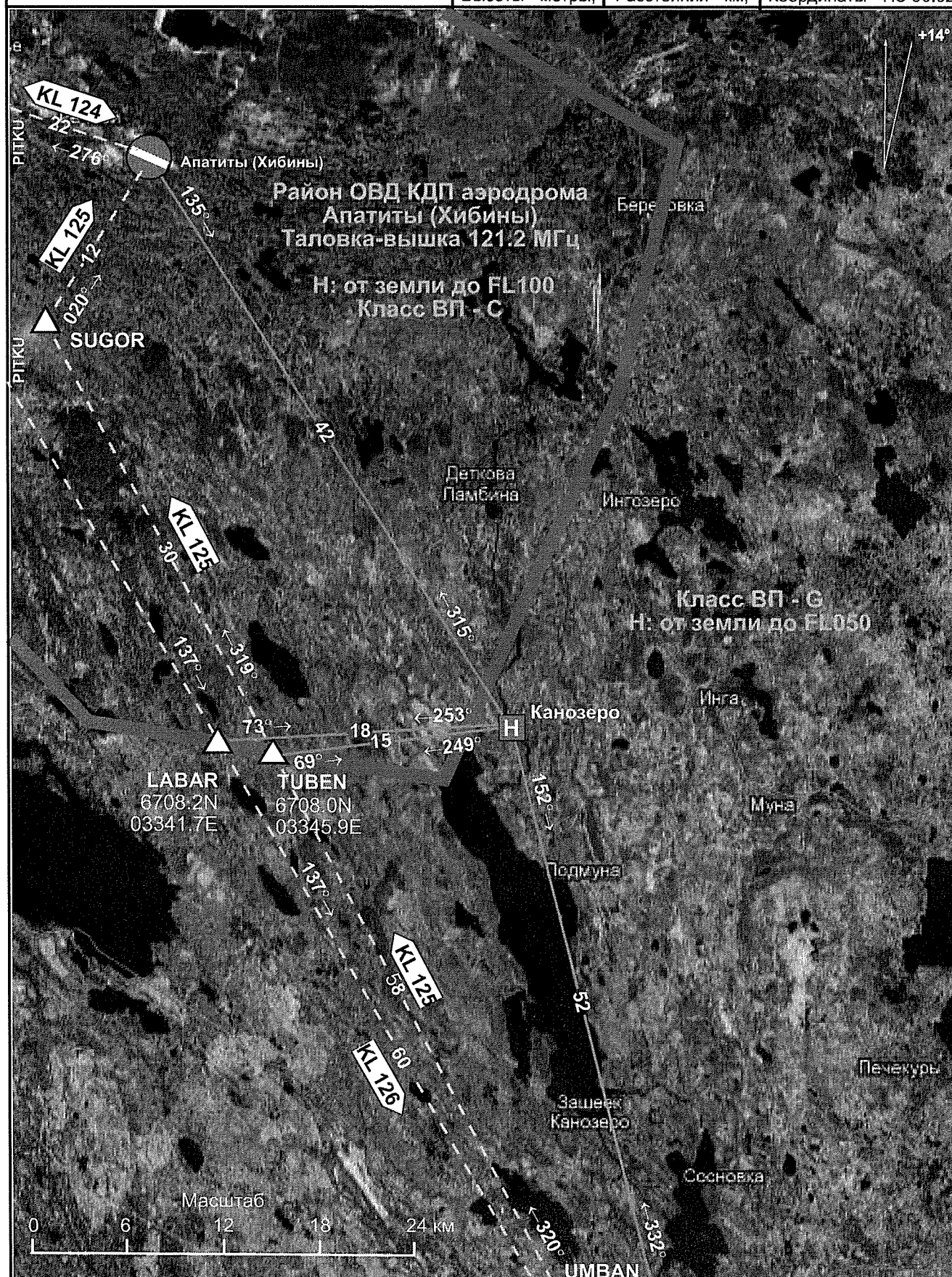
Мурманск - район 126,0

Нпп 264' 80.6 м

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





Карта
захода на посадку по ПВП

КАНОЗЕРО, РОССИЯ

КАНОЗЕРО

Мурманск - район 126,0

Нпп 264' 80,6 м

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02



