

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 09.09.14 № СЗ/13-389

УТВЕРЖДАЮ:

Старший авиационный начальник
посадочной площадки

А.С.Андрейчук

«17» июня 2014 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«Краснощелье»

Мурманск
2014 г.

QUALITY B. DART
Page 10

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ИМУЩЕСТВА №МАП-2010/0.

г. Мурманск. Две тысячи десятый год, пятнадцатое июня.

Мы, нижеподписавшиеся,

Общество с ограниченной ответственностью «Мурманская авиационная компания», в лице Генерального директора Пронина Михаила Михайловича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Продавец**, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Мурманское авиационное предприятие», именуемое в дальнейшем **Покупатель**, в лице Генерального директора Федорова Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Продавец продал, а Покупатель купил следующее имущество:

- Аэропорт с аэродромом класса Е. Линейные размеры рабочей части летного поля 650*100 м. Условный номер 51:02:03 00 00:00:10-12. Расположен в Мурманской области Ловозерский район в 1 км В с Краснощелье, включающая себя:

- 1) Аэровокзал, общей стоимостью – 226 364,00 рублей (Двести двадцать тысяч триста шестьдесят четыре рубля)
- 2) Резервуар для ГСМ (25 куб.м), общей стоимостью – 28 211 руб. (Двадцать восемь тысяч двести одиннадцать рублей)
- 3) Резервуар для ГСМ (25 куб.м), общей стоимостью – 28 211 руб. (Двадцать восемь тысяч двести одиннадцать рублей)
- 4) Резервуар для ГСМ (25 куб.м), общей стоимостью – 56 422 руб. (Пятьдесят шесть тысяч четыреста двадцать два рубля)
- 5) Летное поле, общей стоимостью – 239 151 рублей (Двести тридцать тысяч сто пятьдесят один рубль)

1.2 Указанное имущество расположено на земельном участке, который находится в праве собственности, ни на праве аренды Продавцом не оформлялся.

1.3 Указанное имущество принадлежит Продавцу на праве собственности. - Аэропорт с аэродромом класса Е. Линейные размеры рабочей части летного поля 650*100 м. Условный номер 51:02:03 00 00:00:10-12. Расположен в Мурманской области Ловозерский район в 1 км В с Краснощелье на основании Договора №2 купли-продажи имущества от 30 декабря 1999 года и Передачи акта от 01 марта 2000 года, о чем в Едином государственном реестре недвижимости и сделок с ним 05 мая 2000 года сделана государственная регистрация №51-01/01-9/2000-1524 и выдано Свидетельство о государственной регистрации права серии МО № 055531, включающий в себя:

- 1) Аэровокзал
- 2) Резервуар для ГСМ (25 куб.м)
- 3) Резервуар для ГСМ (25 куб.м)
- 4) Резервуар для ГСМ (25 куб.м)
- 5) Летное поле

1.4.Продавец обязуется одновременно с передачей Имущества передать Покупателю все относящиеся к нему документы, наличие которых предусмотрено законодательством РФ.

1.5.Продавец считается исполнившим свои обязанности по настоящему договору полностью с момента подписания Сторонами передаточного акта Имущества.

Риск случайной гибели или случайного повреждения Имущества переходит с Продавца на Покупателя с момента подписания передаточного акта.

2. ОПЛАТА ПО ДОГОВОРУ

2.1 Имущество оценивается по соглашению сторон и его стоимость составляет 578 359 рублей (Пятьсот семьдесят восемь тысяч триста пятьдесят девять рублей), в том числе НДС 18%.

2.2 Оплата по договору осуществляется путем перечисления денежных средств в сумме, указанной в п.2.1 настоящего Договора, Покупателем на расчетный счет Продавца или по финансовому распоряжению Продавца на расчетный счет службы судебных приставов по Кольскому району Мурманской области на погашение задолженности Продавца перед сотрудниками по заработной плате в течении 7 (семи) календарных дней с момента подписания акта приема-передачи.

Реквизиты службы судебных приставов следующие:

Получатель: УФК по Мурманской области, ОФК 13 отдел судебных приставов Кольского района Управления ФССП России по Мурманской области. л.счет 05491844800) ИНН 5190132481 КПП 510532001 р/счет 40302810700001000029 БИК 044705001 Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Мурманской области г. Мурманск.

2.3 Стороны пришли к соглашению, что с момента подписания акта приема-передачи и до момента полной оплаты Имущество, указанное в п.1.1 настоящего договора, не считается находящимся в залоге у Продавца.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ И ОБРЕМЕНЕНИЯ ПРЕДМЕТА ДОГОВОРА

3.1 На основании п.1 ст.460 ГК РФ Продавец обязуется передать Покупателю Имущество свободным от любых прав третьих лиц.

3.2 В соответствии со ст. 461 ГК РФ при изъятии имущества у Покупателя третьими лицами по основаниям, возникшим до исполнения настоящего договора купли-продажи, продавец обязуется возместить Покупателю понесенные им убытки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1 Продавец обязуется передать Покупателю Имущество в удовлетворительном состоянии «как оно есть» на момент подписания настоящего договора в состоянии пригодном для его использования по прямому назначению, с имеющимся санитарно-техническим, газо-, электрооборудованием, на основании передаточного акта, который оформлялся одновременно с настоящим договором и является его неотъемлемой частью (Приложение).



4.2 Права и обязанности Сторон не предусмотренные в настоящем договоре регулируются в соответствии с законодательством РФ.

5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Настоящий договор считается заключенным с момента подписания его Продавцом и Покупателем. В соответствии с частью 1 статьи 551 ГК РФ переход права собственности на Имущество в соответствии с исполненным договором подлежит государственной регистрации в УФРС по Мурманской области.

5.2 Настоящий договор составлен в четырех экземплярах, по одному экземпляру выдается Покупателю и Продавцу, два остаются в делах УФРС по Мурманской области.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ

ООО «Мурманская авиационная компания»

Юридический адрес:

184355 Мурманская область Кольский р-н п.Мурмаши Аэропорт

ИНН/КПП 5107020538/510501001

р/с 40702810400020017528

Филиал «Архангельский»

«Балтинвестбанк» г.Архангельск

к/с 30101810900000000746

Бик 041117746

Тел. (815-2) 281-214

ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «Мурманское авиационное предприятие»

Юридический адрес:

184355 Мурманская область Кольский р-н п.Мурмаши Аэропорт

ИНН/КПП 5105093403/510501001

р/с 40702810805000003330

ОАО «ДнБ НОР Мончебанк»

к/с 30101810300000000709

Бик 044705709

Тел (815-2) 281-214

Генеральный директор

ООО «Мурманская авиационная компания»



М. Пронин

Генеральный директор

ООО «Мурманское авиационное предприятие»



В.А. Федоров



**Лист согласования
АНПП «Краснощелье»**

СОГЛАСОВАНО:

**И.о. начальника
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД**



Е.В. Харченко



28 июня

2014 г.



Лист согласования
к АНППП «Краснощелье»

Начальник Мурманского РЦ ЕС ОрВД



И. Макавяцкас

06

2014г.



СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
Контрольный лист	0-3
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	2
Карта посадочной площадки.(кроки)	2 – 1
Карта наземного движения (огни и знаки руления).	2 – 2
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.	2 – 3
Карта маршрутов вылета.и прибытия	2 – 4
Карта захода по приборам.	2 – 5
Карта захода на посадку по ПВП	2 – 6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2 – 7
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2 – 8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2 – 9
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром..	2 – 10
Справочная информация	3 - 1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки	Корчагин Сергей Васильевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Старший штурман ООО «МАП»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	149 от 17.06.2014г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-



[illegible]



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		10 апреля 2014 г.	
2. Содержание		10 апреля 2014 г.	
0-1 Лист согласований.		10 апреля 2014 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.		10 апреля 2014 г.	
0 - 3 Контрольный лист		10 апреля 2014 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 --1	10 апреля 2014 г.	2	10 апреля 2014 г.
1 – 2	10 апреля 2014 г.	2 – 1	10 апреля 2014 г.
1 – 3	10 апреля 2014 г.	2 – 2	10 апреля 2014 г.
1 – 4	10 апреля 2014 г.	2 – 3	10 апреля 2014 г.
1 – 5	10 апреля 2014 г..	2 – 4	10 апреля 2014 г..
1 – 6	10 апреля 2014 г..	2 – 5	10 апреля 2014 г.
1 – 7	10 апреля 2014 г	2 – 6	10 апреля 2014 г..
1 – 8	10 апреля 2014 г	2 – 7	10 апреля 2014 г..
1 – 9	10 апреля 2014 г.	2 – 8	10 апреля 2014 г.
1 – 10	10 апреля 2014 г.	2 – 9	10 апреля 2014 г.
1 – 11	10 апреля 2014 г.	2 – 10	10 апреля 2014 г.
1 – 12	10 апреля 2014 г.	3 - 1	10 апреля 2014 г.
1 – 13	10 апреля 2014 г.		
1 – 14	10 апреля 2014 г.		
1 – 15	10 апреля 2014 г..		
1 – 16	10 апреля 2014 г..		
Лист	Дата		
Регистрация сверок	10 апреля 2014 г.		
В настоящем экземпляре сброшюровано		34 (тридцать четыре) листа	



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УЛМЬ	-
1.2	Название	«Краснощелье»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Мурманское авиационное предприятие»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	184355 Мурманская обл. п.Мурмаши Аэропорт	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(815-2) 281-214	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(815-2) 281-214	-
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	murmanavia@mail.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	п.Краснощелье	(7)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	1км восточнее п.Краснощелье	(7)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	67°21'03"с.ш. 037°04'22"в.д.	(1)
1.11	Система координат	WGS-84	
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	156м	-
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+13°	-
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13 тонн	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Старший авиационный начальник посадочной площадки	(1)
2.2	Аэропорт	-	-
2.3	Таможня и иммиграционная служба	-	-
2.4	Медицинская и санитарная служба	-	-
2.5	Бюро САИ по проведению инструктажа	-	-
2.6	Бюро информации ОВД	-	-
2.7	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	-
2.8	Служба воздушного движения (ОВД)	-	-
2.9	Служба заправки топливом	-	-
2.10	Служба оформления и обработки	-	-
2.11	Служба обеспечения безопасности	-	-
2.12	Служба противообледенительной обработки	-	-
2.13	Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов	-	-
2.14	Служба обеспечения бортовым питанием	-	-
2.15	Медицинская служба	-	-
2.16	Аэродромная служба	-	-

Время работы посадочной площадки в период полётов.



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Перроны на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	-	-
3.1.1	Тип покрытия перрона	-	-
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	-
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	-	-
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
4.1	РД	-	-
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)	-	-
4.2	РД	-	-
...	...	-	-



**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок используется зона приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°21'03"N 037°04'22"E	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	Бетон	(8)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Специальные места для проверки высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	-	-
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	-
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-



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

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превыше ние (абсолют ная высота) (м)	Геодезическ ая высота (м)	Вид / цвет маркиро вки	Доказател ьная документа ция
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001	Аэровокзал	67°20'54"	37°04'17"	162	-	Нет	(1)
200002	Антенна	67°20'50"	37°04'23"	169	-	Нет	
200003	Антенна	67°20'55"	37°04'08"	170	-	Нет	
200004	Рельеф + лес 1	67°21'00"	37°03'52"	163	-	Нет	
200005	Рельеф + лес 2	67°20'37"	37°05'34"	161	-	Нет	
200006	Рельеф + лес 3	67°21'05"	37°05'44"	160	-	Нет	
200007	Ветроуказатель	67°20'50"	37°04'24"	167	-	Нет	
200008	Рельеф + лес 4	67°31'56"	37°05'19"	160	-	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета	-	-
8.1.1	Тип ВС	-	-
8.1.1.1	Ннго	-	-
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП день	-	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП ночь	-	-
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП день	-	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП ночь	-	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки	-	-
8.2.1	Тип ВС	-	-
8.2.1.1	РМС (ИЛС) Авт	-	-
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир	-	-
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	-	-
8.2.1.4	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

Полеты на посадочную площадку «Краснощелье» осуществляются по ПВП.



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	Н	-
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 (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(1)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°21'03"N 037°04'22"E	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	Круг R = 21м с центром в КТПП	(1)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)		(1)
9.1.12	Уклон TLOF	-	-
9.1.13	Тип поверхности TLOF	Галька	(1)
9.1.14	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13 (PCN 25/F/D/Y/T)	(8)
9.1.15	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(1)
9.1.16	Истинный пеленг	-	-
9.1.17	Длина FATO (м)	Круг R = 25.25м с центром в КТПП	(1)
9.1.18	Ширина FATO (м).		(1)
9.1.19	Уклон FATO	-	-
9.1.20	Тип поверхности FATO	Галька	(1)
9.1.21	Длина зоны безопасности (м)	Круг R = 50,5м с центром в КТПП	(1)
9.1.22	Ширина зоны безопасности (м)		(1)
9.1.23	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт с травяным покрытием	(1)
9.1.24	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.25	Сектор свободный от препятствий	-	-



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.7	Наклон глиссады	-	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.1.20	Огни зоны FATO	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO	-	-
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO	-	-
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO	-	-
10.1.21	Огни зоны TLOF	-	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	-	-
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет.	(2)
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» Исключая МВЛ	(2)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	-	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	1. Прилет на посадочную площадку и вылет с посадочной площадки других пользователей ВП осуществляется с согласования старшего авиационного начальника посадочной площадки «Краснощелье».	



12. ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ПОСТОЯННЫЕ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная докумен тация
1	2	3	4
12.1	Наименование зоны	-	-
12.1.1	Обозначение зоны	-	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	
12.1.3	Верхняя граница	-	
12.1.4	Нижняя граница	-	
12.1.5	Время действия	-	
12.1.6	Примечание	-	



**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке «Краснощелье» своих средств связи нет. ОВД осуществляется Мурманским МДП.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы		(2)
13.1.1	Позывной	«Мурманск- район»	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы аэродрома «Мурманск».	
13.1.4	Примечание		

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КРАСНОЩЕЛЬЕ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
РНС и средства посадки на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	-	-
14.1.1	Магнитное склонение антенны	-	-
14.1.2	Позывной	-	-
14.1.3	Частота	-	-
14.1.4	Магнитное склонение станции	-	-
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
14.1.6	Часы работы (UTC)	-	-
14.1.7	Примечание	-	-



15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

1. Карта посадочной площадки (кроки).
2. Карта наземного движения (огни и знаки руления).
3. Карты препятствий в $R=5$ км от контрольной точки посадочной площадки.
4. Карта маршрутов вылета и прибытия
5. Карта захода на посадку по приборам.
6. Карта захода на посадку по ПВП.
7. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
8. Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке.
9. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
10. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

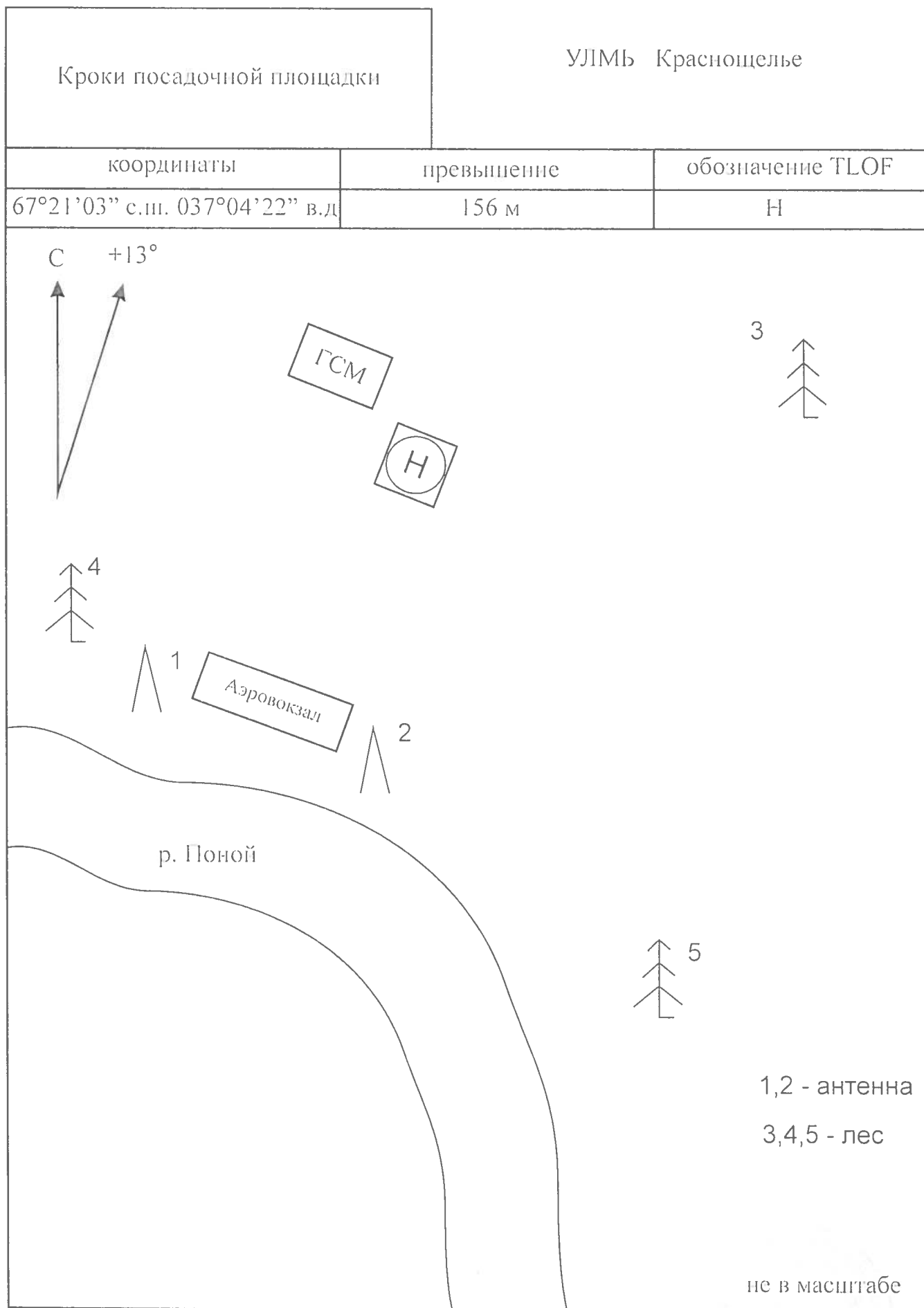
1-16

1. Акт обследования посадочной площадки «Краснощелье» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69 и приказом по ООО «МАП» № 149 от 17.06.2014 года.
2. Приказ Минтранса России №253 от 22.09.2011 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».
3. Приказ Минтранса России №238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».
4. Приказ Минтранса России №237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».
5. Приказ Минтранса России №337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».
6. Приказ Минтранса России №273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».
7. Топокарта изд. Ген.штаба, масштаб 1:50000, 1989 года выпуска.
8. Таблица соответствия прочности и состояние поверхности элементов посадочной площадки «Краснощелье» требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.



2. ПРИЛОЖЕНИЯ







карта наземного движения
(огни и знаки руления)

УЛІМЬ Краснощелье

На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены



АНПП «Краснощелье»

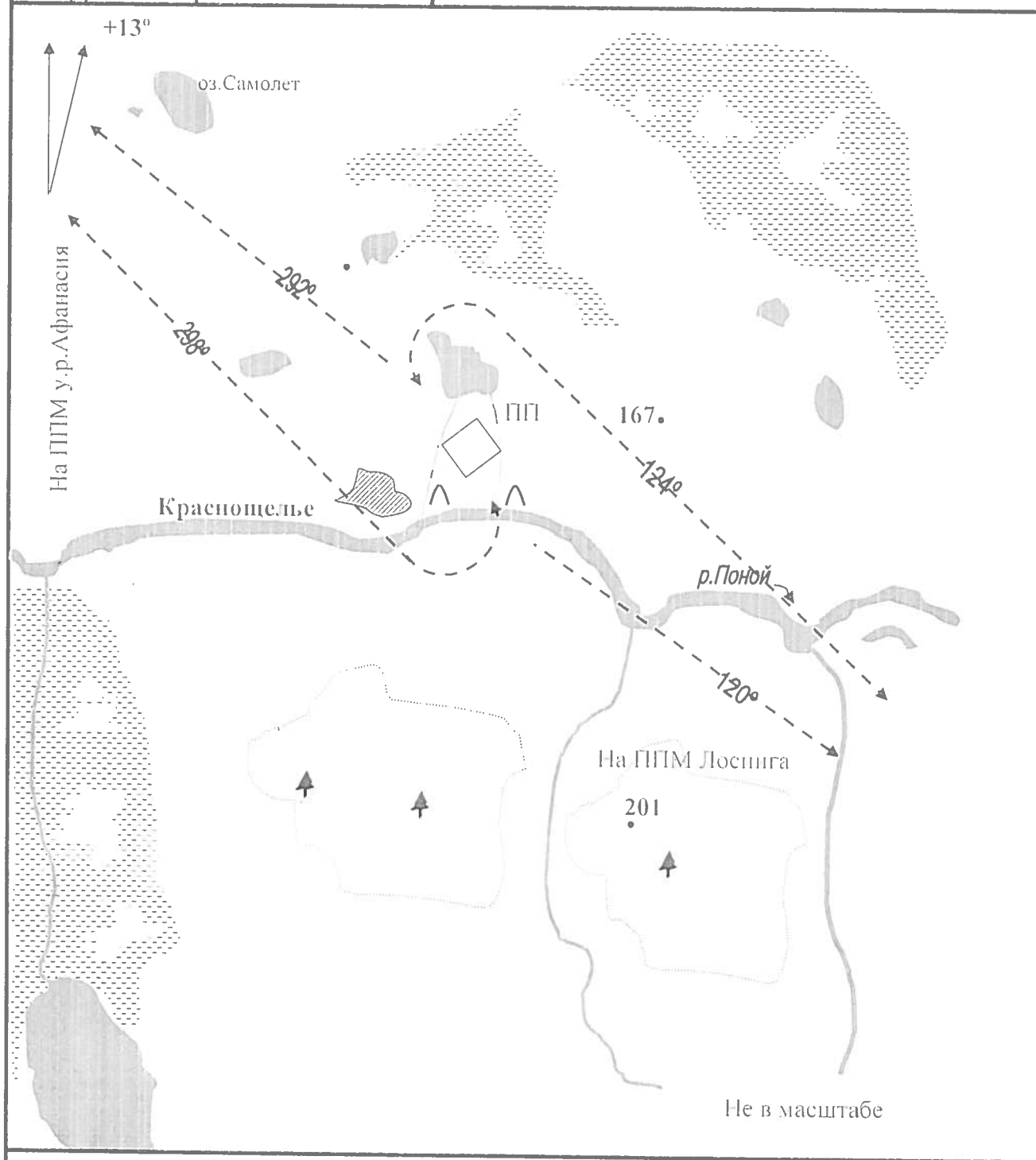
10 апреля 2014 г



Карта маршрутов вылета и
прибытия

Краснощелье
Наэр +156

Мурманск – район 126.0





УЛІМЬ Краснощелье

карта захода на посадку
по приборам

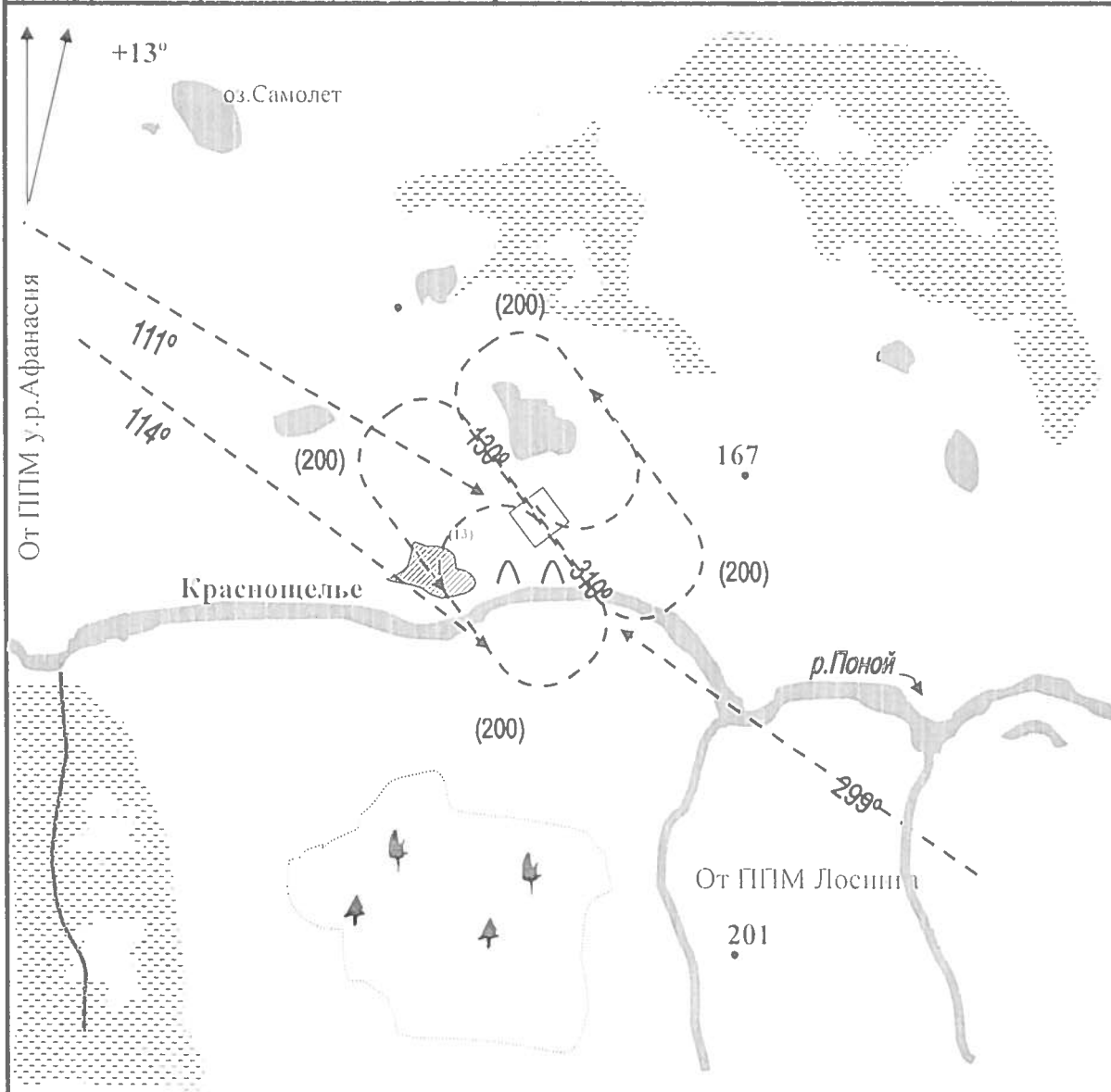
Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались



Снижение и заход на посадку
по ПВП

Краснощелье
Наэр +156

Мурманск-район 126,0



Примечания



УЛМБ Краснощелье

Схема
концентрации перелёта птиц в
окрестностях посадочной и площадки

Наблюдения за концентрацией и перелётом птиц в
окрестностях посадочной и площадки не производились



УЛІМЬ Краснощелье

Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

На посадочной площадке радиотехническое
и метеорологическое оборудование не установлено



УЛМЪ Краснощелье

Схема продольного профиля оси
ВПП посадочной площадки

Съёмка продольного профиля оси
ВПП посадочной площадки не производилась



Схема выполнения
маневра для внеочередного
захода на посадку или ухода
на запасной аэродром

УЛМЬ Краснощелье

Схема не разработана из-за отсутствия зон ожидания
в районе посадочной площадки



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

