



АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)

КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)




отсутствует
(четырёхбуквенный индекс посадочной площадки)

Якутск
2017

СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
5. Данные по местам стоянок (МС) воздушных судов (ВС) посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров на посадочной площадке (при наличии мест проверок высотомеров)	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 ВПП 07/25 посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП 07/25 посадочной площадки (при наличии)	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки (разрабатываемых при необходимости)	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта (схема) посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру)	2-1
Карта (схема) наземного движения (огни и знаки руления)	2-2
Карта (схема) препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Карта (схема) маршрутов вылета	2-4
Карта (схема) маршрутов прибытия	2-5
Карта (схема) захода на посадку по приборам (для каждой схемы)	2-6
Карта (схема) на посадку по ПВП	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	2-9
Схема расположения метеорологического оборудования на посадочной площадке	2-10
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-11
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-12
Справочная информация	3-1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки КИЛЬДЯМЦЫ-2 (наименование посадочной площадки)	Фалеев Юрий Львович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Директор – старший авиационный начальник посадочной площадки	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
Начальник службы движения Маганского отделения филиала АСВС.	 08.09.17г.	Шабала А.Ю.
Начальник РЦ ЕС Ор ВД Якутск филиала АСВС	 18.09.17	Бутаков В.В.
Начальник ЗЦ ЕС Ор ВД Хабаровск		Еременко С.Н. Еременко С.Н.

Рег. № 18
« 12 » 09 2017г

Начальникам отделов, специалистам
С(Я) МТУ Росавиации

Прошу рассмотреть Заявку и доказательную документацию Авиакомпаний
(Авиапредприятия):

ООО «Восход»

представленный с целью:

Рассмотрение АНП посадочной площадки Кильдямцы-2

Ответственный эксперт: гл. специалист-эксперт ОЛС [подпись] - Ежов Е.Г.

Замечания и выводы специалистов С(Я) МТУ Росавиации при рассмотрении
представленной документации:

Отдел аэропортовой деятельности и воздушных перевозок ОАД иВП:

Согласовано

Эксперт: гл. спец.-эксперт А. Васильев Васильев А.В. 13.09.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Отдел летных стандартов (ОЛС):

Согласовано

Эксперт: Вед. спец.-эксперт [подпись] Гусев Е.А. 13.09.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заключение:

АНПП Кильдямцы-2 находится в зоне ответственности С(Я) МТУ Росавиации,
представленная доказательная документация соответствует требованиям приказа Минтранса
РФ от 31.10.2014г. №305 к АНИ, подлежит дальнейшему согласованию в РЦ ЕС ОрВД
Якутск и регистрации ДВ МТУ Росавиации Хабаровск.

Руководитель С(Я) МТУ Росавиации [подпись]

(должность)

(подпись)

С.М.Киричек

(Ф.И.О.)

(дата)

(наименование посадочной площадки)

АНПП КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

01.09.2017г.

ПОПРАВКА № ____ /АНППП КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах
Дата ввода в действие « ____ » _____ 20 ____ г.
С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки

(фамилия, имя, отчество)

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист					Дата				
Титульный лист					01.09.17Г				
Лист согласования 0-1					01.09.17Г				
Лист согласования 0-1-1					01.09.17Г				
Учет внесенных поправок 0-2					01.09.17Г				
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	01.09.17Г	1-11	01.09.17Г	2-1	01.09.17Г	2-11	01.09.17Г	3-1	01.09.17Г
1-2	01.09.17Г	1-12	01.09.17Г	2-2	01.09.17Г	2-12	01.09.17Г		
1-3	01.09.17Г	1-13	01.09.17Г	2-3	01.09.17Г				
1-4	01.09.17Г	1-14	01.09.17Г	2-4	01.09.17Г				
1-5	01.09.17Г	1-15	01.09.17Г	2-5	01.09.17Г				
1-6	01.09.17Г	1-16	01.09.17Г	2-6	01.09.17Г				
1-7	01.09.17Г			2-7	01.09.17Г				
1-8	01.09.17Г			2-8	01.09.17Г				
1-9	01.09.17Г			2-9	01.09.17Г				
1-10	01.09.17Г			2-10	01.09.17Г				
Лист					Дата				
Лист поправки/контрольный лист					01.09.17Г				
Регистрация сверок (проверок) АНППП 0-3					01.09.17Г				

В настоящем экземпляре сброшюровано (37) листов

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказа- тельная докумен- тация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	КИЛЬДЯМЦЫ-2	(1)
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ООО «Восход»	(1)
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства собственника – физического лица	678350, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ларионова 6, оф.6	(1)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 (924) 660-16-88	(1)
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	(1)
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	speceayakfil@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к ПП крупного населенного пункта	с. Кильдямцы	(1)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	1,5 км северо-восточнее с. Кильдямцы	(1)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	N 62° 17' 21" E 129° 51' 34"	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	грунт с травяным покровом	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	79.0	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	-16	(1)
1.15	Ограничения на посадку ВПП <u>07/25</u>	Самолеты до 5,7 тонн Вертолеты до 13 тонн	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	ВС ООО «Восход»	(1)

2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ (при наличии) ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	В период полетов	(1)
2.2	Диспетчер – информатор	В период полетов	(1)

3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ КИЛЬДЯМЦЫ-2

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	Грунтовый	(1)
3.1.1	Тип покрытия перрона	грунт с травяным покровом	(1)
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⁾ Классификационное число покрытия ВПП.

4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД) КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	-	-

На посадочной площадке КИЛЬДЯМЦЫ-2 РД нет.

**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказа- тельная докумен- тация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	МС №1	(1)
5.1.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	грунт	(1)
5.2	Обозначение (№ стоянки)	МС №2	(1)
5.2.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.2.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.2.3	Тип покрытия	грунт	(1)
5.3	Обозначение (№ стоянки)	МС №3	(1)
5.3.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.3.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.3.3	Тип покрытия	грунт	(1)
5.4	Обозначение (№ стоянки)	МС №4	(1)
5.4.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.4.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.4.3	Тип покрытия	грунт	(1)
5.5	Обозначение (№ стоянки)	МС №5	(1)
5.5.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.5.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.5.3	Тип покрытия	грунт	(1)
5.6	Обозначение (№ стоянки)	МС №6	(1)
5.6.1.	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.6.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.6.3	Тип покрытия	грунт	(1)

6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	Исполнительный старт порога ГВПП 07	(1)
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	75.0	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-
6.4	Местоположение	Исполнительный старт порога ГВПП 25	(1)
6.5	Превышение (абсолютная высота) (м)	79.0	(1)
6.6	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-

¹⁾ Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ РАДИУСОМ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах и десятих долях секунд)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах и десятих долях секунд)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодетическая высота (м)	Вид / цвет марки- ровки	Доказа- тельная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8
Препятствия в радиусе 5 км от КТ ПП							
С северо-запада на северо-восток залегает холмистая местность («коренной берег») с перепадом высот от (30) до (140) м относительно КТ ПП							
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП 07/25							
Отсутствуют							
Препятствия в зоне полета по кругу							
С юго-запада на северо-восток на минимальном удалении 2000м от посадочной площадки проходит линия ЛЭП с высотой опор от (20) до (35)м.							

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимальные метеорологические условия для полетов по ПВП		
8.1.1	Категория ВС	А, Вертолеты	(1)
8.1.1.1	Ннго ¹⁾ - день	200 (м)	(1)
8.1.1.2	Ннго ¹⁾ - ночь	-	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (день)	-	-
8.1.1.4	Видимость с огнями ВПП (ночь)	-	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (день)	2000 (м)	(1)
8.1.1.6	Видимость без огней ВПП (ночь)	-	-

¹⁾Высота нижней границы облаков относительно уровня посадочной площадки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 07/25
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	ГВПП 07/25	(1)
9.1.1	Класс ВПП	-	-
9.1.2	Длина ВПП (м)	650	(1)
9.1.3	Ширина ВПП (м)	60	(1)
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.1.5	Координаты порога ВПП 07 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	N 62° 17' 14" E 129° 51' 17"	(1)
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП 07 (м)	75	(1)
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП 07 (в градусах)	049	(1)
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП 07 (в градусах)	065	(1)
9.1.9	Координаты порога ВПП 25 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	N 62° 17' 28" E 129° 51' 51"	(1)
9.1.10	Абсолютная высота порога ВПП 25 (м)	79	(1)
9.1.11	Истинный азимут (пеленг) ВПП 25 (в градусах)	229	(1)
9.1.12	Магнитный азимут (пеленг) ВПП 25 (в градусах)	245	(1)

10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП 07/25
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	ГВПП 07/25	(1)
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	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	-	-

На посадочной площадке КИЛЬДЯМЦЫ-2 огней приближения и огней ВПП нет.

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КИЛЬДЯМЦЫ-2

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	-
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	-
11.1.2	Обозначения точек	-	-
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 района посадочной площадки	«С»	(9)
11.4.1	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.2	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	Раздел отражен в приложении 3-1	(1), (3), (9)

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
1.	Наименование зоны	-	-
2.	Обозначение зоны	-	-
3.	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	-
4.	Верхняя граница	-	-
5.	Нижняя граница	-	-
6.	Время действия	-	-
7.	Примечание	-	-

Запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон, специальных зон в районе на посадочной площадке КИЛЬДЯМЦЫ-2 нет.

13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КИЛЬДЯМЦЫ-2

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
13.1	Обозначение службы	Диспетчер-информатор	(1)
13.1.1	Позывной	Кильдямцы	(2)
13.1.2	Частота МГц	118,250	(2)
13.1.3	Часы работы (UTC)	В период полетов	(1)

**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КИЛЬДЯМЦЫ-2**
(наименование посадочной площадки)

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

На посадочной площадке КИЛЬДЯМЦЫ-2 радионавигационных средств и средств посадки нет.

15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

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

16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Акт обследования посадочной площадки «КИЛЬДЯМЦЫ-2» на соответствие требованиям: Приказа Минтранса России №69 от 04.03.2011г. «Требование к посадочным площадкам, расположенных на участках земли или акватории».
2. Решение войсковой части 45453-В № 16476/07 от 21.07.2017 о закреплении частоты на посадочной площадке «Кильдямцы-2».
3. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации» №128.
4. Сборник маршрутов ОВД Российской Федерации от 25.05.2017г.
5. Приказ Минтранса России от 09.03.2016 № 47 «Об установлении зон ограничения полетов».
6. Приказ Минтранса России от 09.03.2016 № 48 «Об установлении запретных зон».
7. Приказ Минтранса России № 250 от 16.09.2014г. «Об установлении постоянных опасных зон».
8. Приказ Минтранса России от 09.03.2016 № 46 «О внесении изменений в постоянные опасные зоны, установленные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 сентября 2014 г. № 250 «Об установлении постоянных опасных зон»».
9. Приказ Минтранса России от 15.03.2016 №64 «Об утверждении границ (зон) районов Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов), границ классов А, С и G воздушного пространства».

Карта (схема) посадочной площадки
(кроки)

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м



не в масштабе

1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы

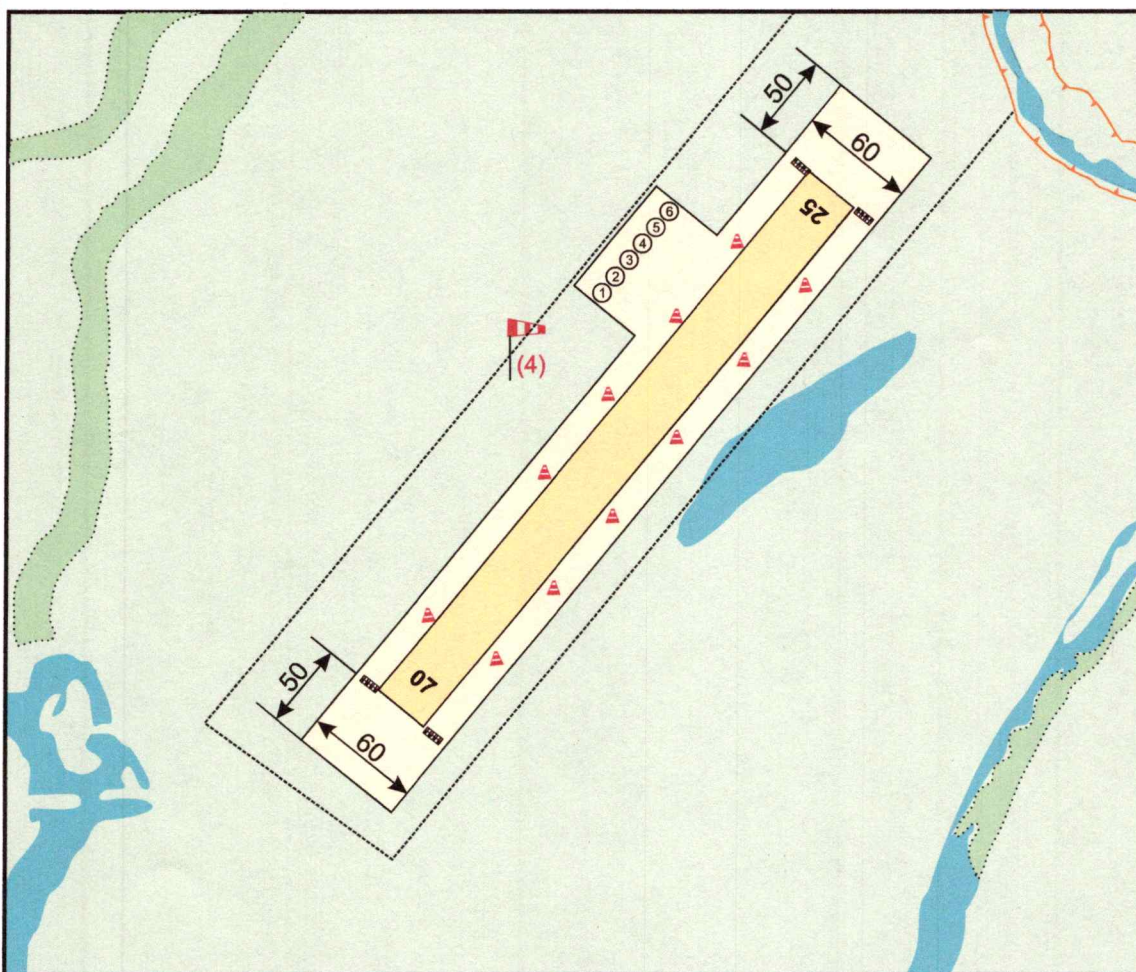
КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)

ГВП, м
650 x 60

СЗ, м
50 x 60

Покрытие
грунт

Маркировка
дневная



РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ

№ВПП	РДР, м	РДВ, м	РДПВ, м	РПД, м
07	650	700	650	650
25	650	700	650	650

Предупреждение: действуют ограничения на посадку ВПП 07/25
самолеты до 5.7 тонн
вертолеты до 13 тонн

Карта (схема) наземного движения
(огни и знаки руления)

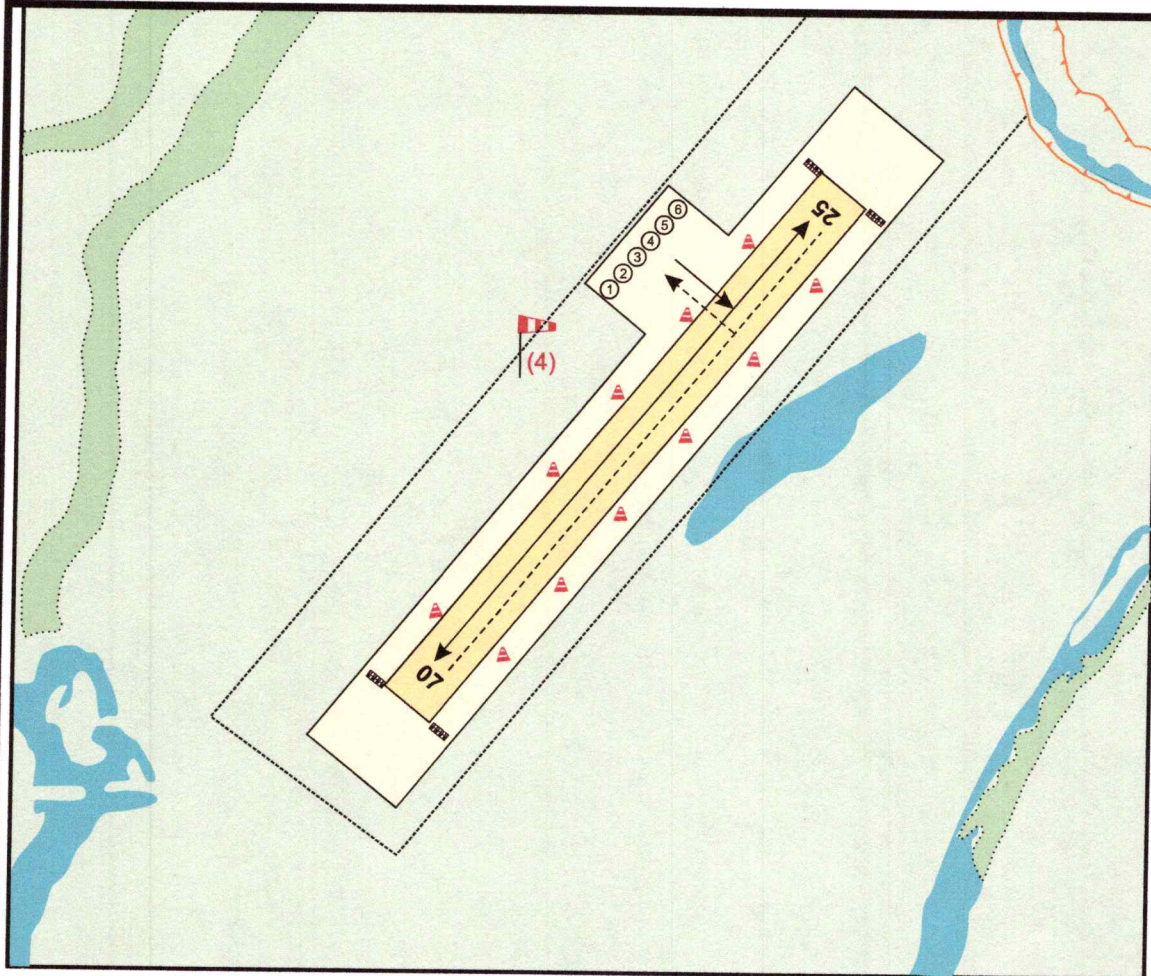
КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м



1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы

КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)

не в масштабе



———> - движение ВС перед взлетом

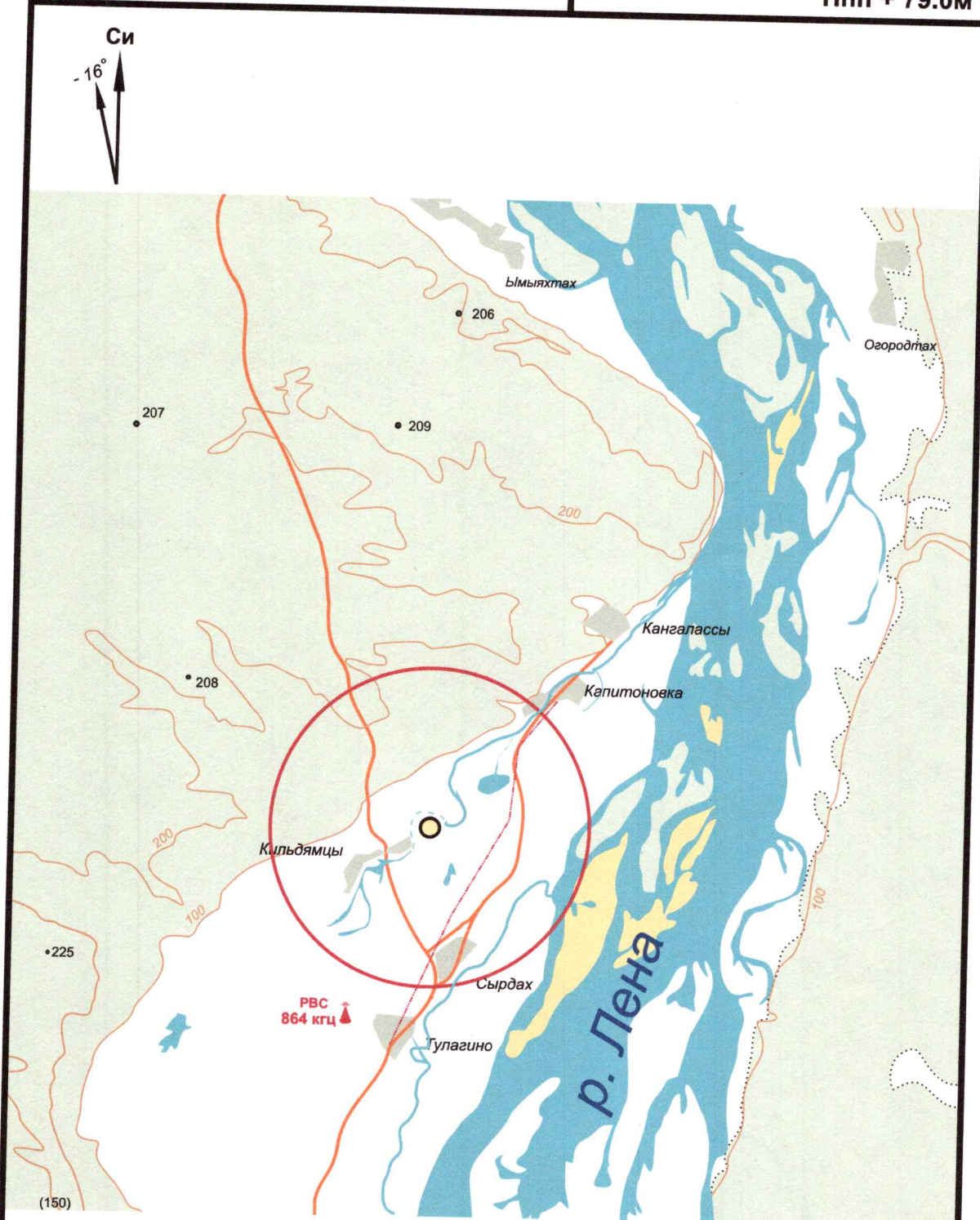
-----> - движение ВС после посадки

МС №1 - 6 предназначены для ВС Ан-2; Ми-2; Ми-8; Ка-26; Ка-32;
Cessna 152; Cessna 172; Robinson R44; Maule.

Светосистема на посадочной площадке отсутствует

Карта (схема) препятствий в R=5 км от
контрольной точки
посадочной площадки

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м



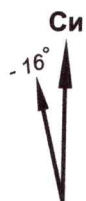
Предупреждение:

- с северо-запада на северо-восток залегает возвышенность («коренной берег») с перепадом высот от (30) до (140)м относительно посадочной площадки.
- с юга-запада на северо-восток на минимальном удалении 2 км от посадочной площадки проходит линия ЛЭП с высотой опор от (20) до (35) м относительно посадочной площадки.

Карта (схема) маршрутов вылета

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м

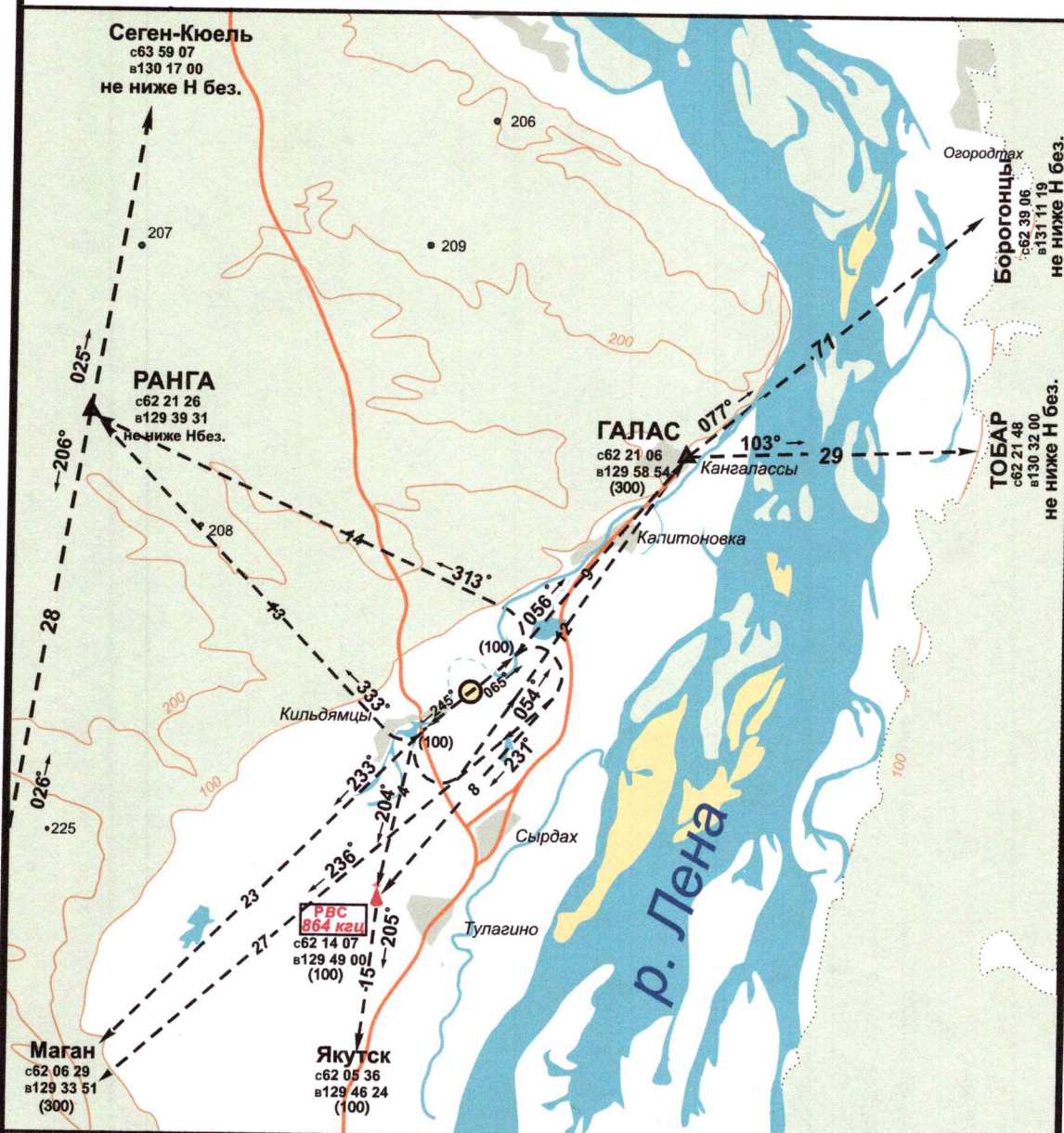
Маган - вышка
120,6



не в масштабе

КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)

1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы



Предупреждение: Условия взлета и выхода - по согласовании с диспетчером
КДП МВЛ а/д Маган.

**ПРЕВЫШЕНИЕ И РАЗМЕРЫ В МЕТРАХ
НАПРАВЛЕНИЕ МАГНИТНОЕ**

Карта (схема) маршрутов прибытия

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м

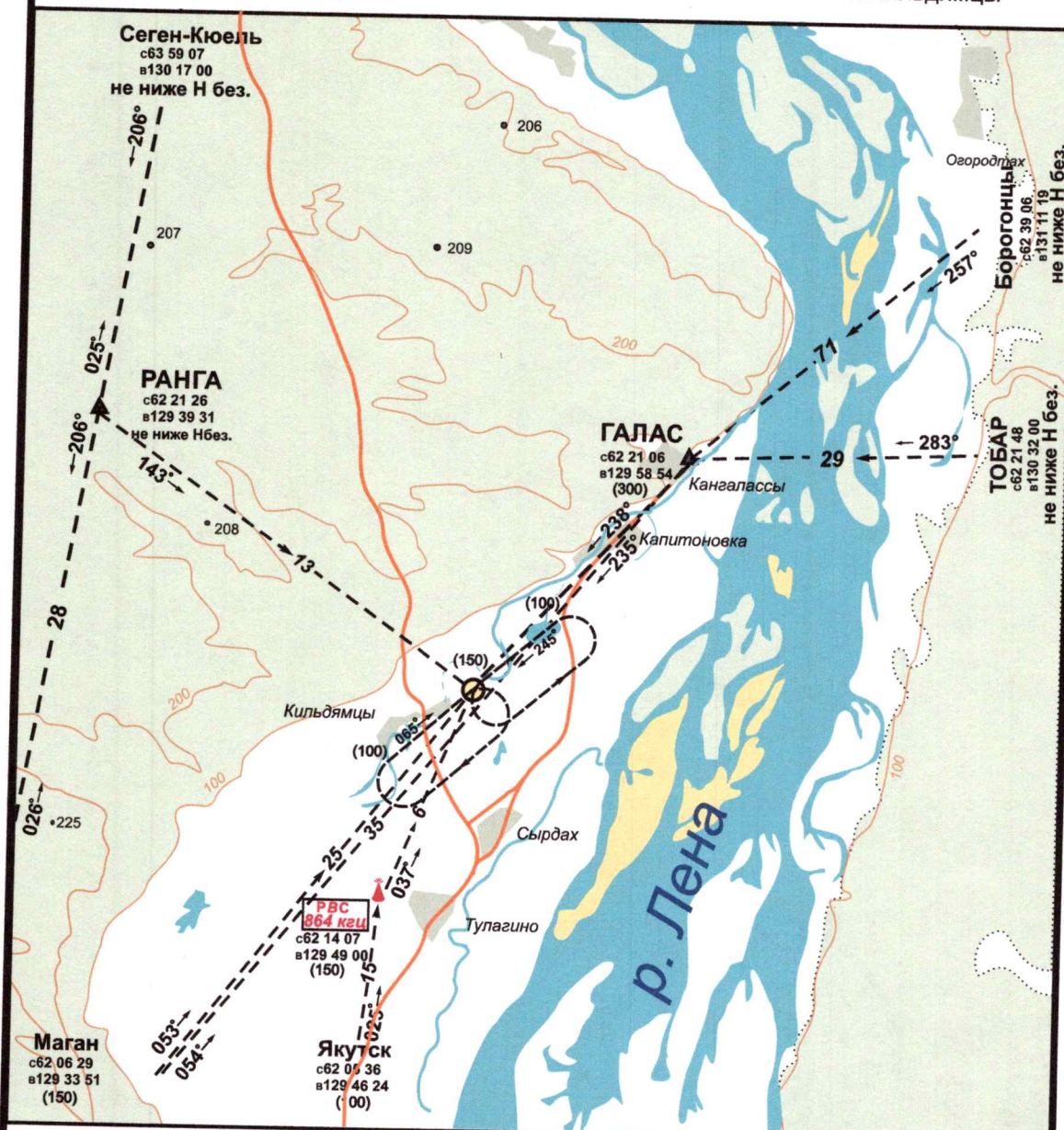
Маган - вышка
120,6



не в масштабе

1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы

КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)



Предупреждение: Условия подхода - по согласованию с диспетчером
КДП МВЛ а/д Маган.

**ПРЕВЫШЕНИЕ И РАЗМЕРЫ В МЕТРАХ
НАПРАВЛЕНИЕ МАГНИТНОЕ**

Карта (схема) захода на посадку
по приборам

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2

НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

Карта (схема) захода на посадку по ПВП

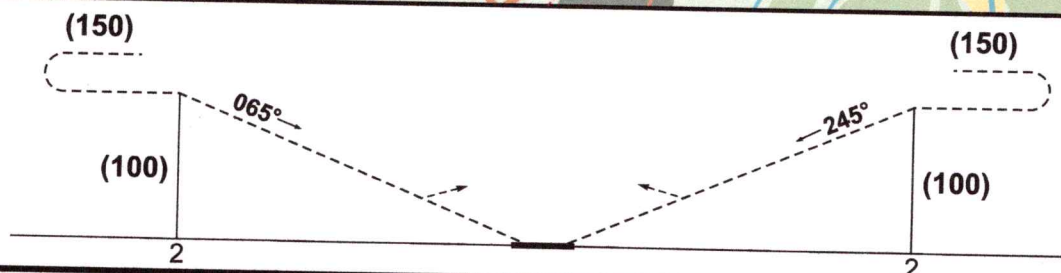
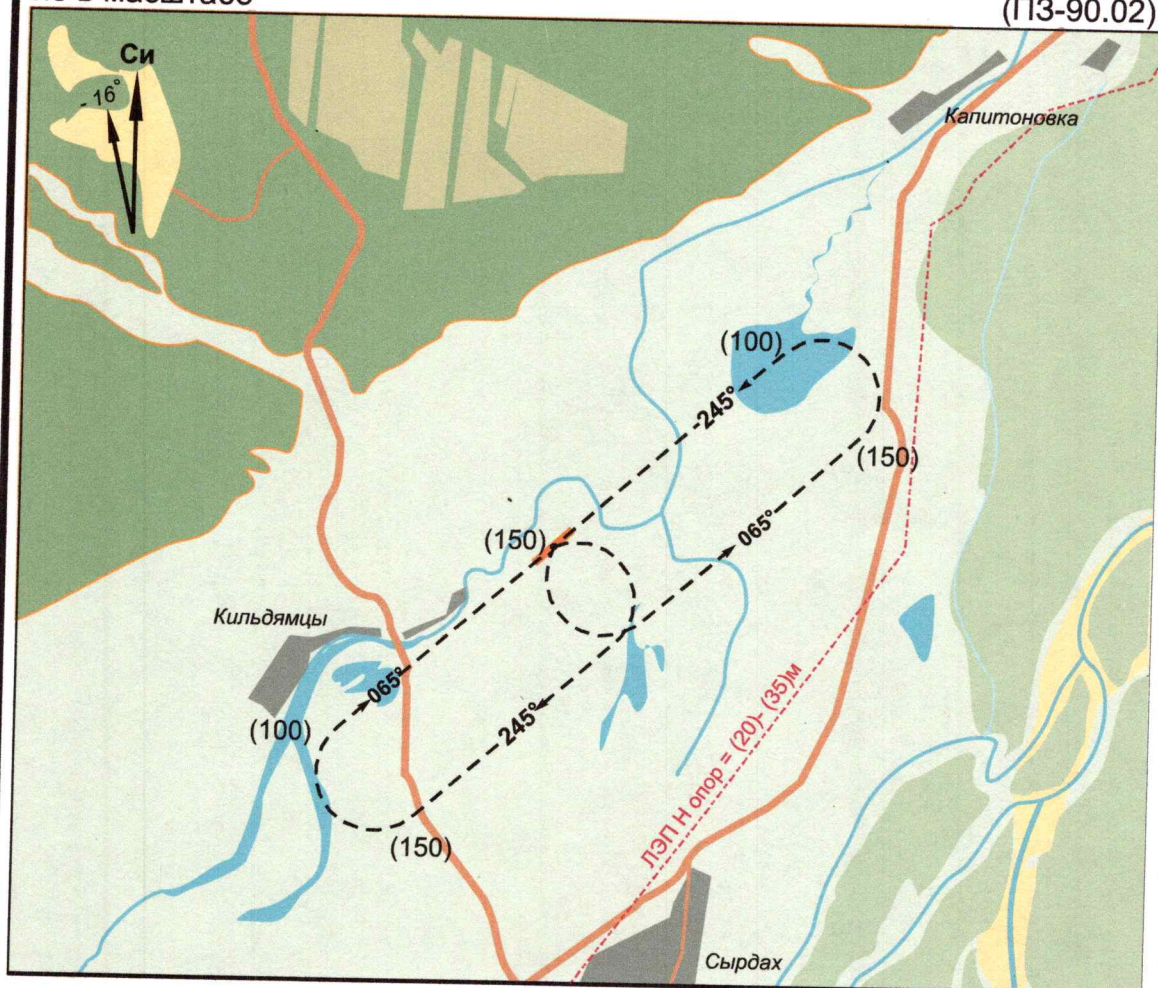
КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м

Маган - вышка
120,6

1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы

КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)

не в масштабе



УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ: Набор (100) метров в режиме максимальной скороподъемности, далее выполняется повторный заход или уход на запасной аэродром.

Минимальные метеорологические условия для полетов по ПВП	
Категория ВС	А, Вертолеты
Ннго ¹⁾ - день	200 (м)
Ннго ¹⁾ - ночь	-
Видимость с огнями ВПП (день)	-
Видимость с огнями ВПП (ночь)	-
Видимость без огней ВПП (день)	2000 (м)
Видимость без огней ВПП (ночь)	-

**ПРЕВЫШЕНИЕ И РАЗМЕРЫ В МЕТРАХ
НАПРАВЛЕНИЕ МАГНИТНОЕ**

Схема концентрации и перелета птиц в
окрестностях посадочной площадки

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2

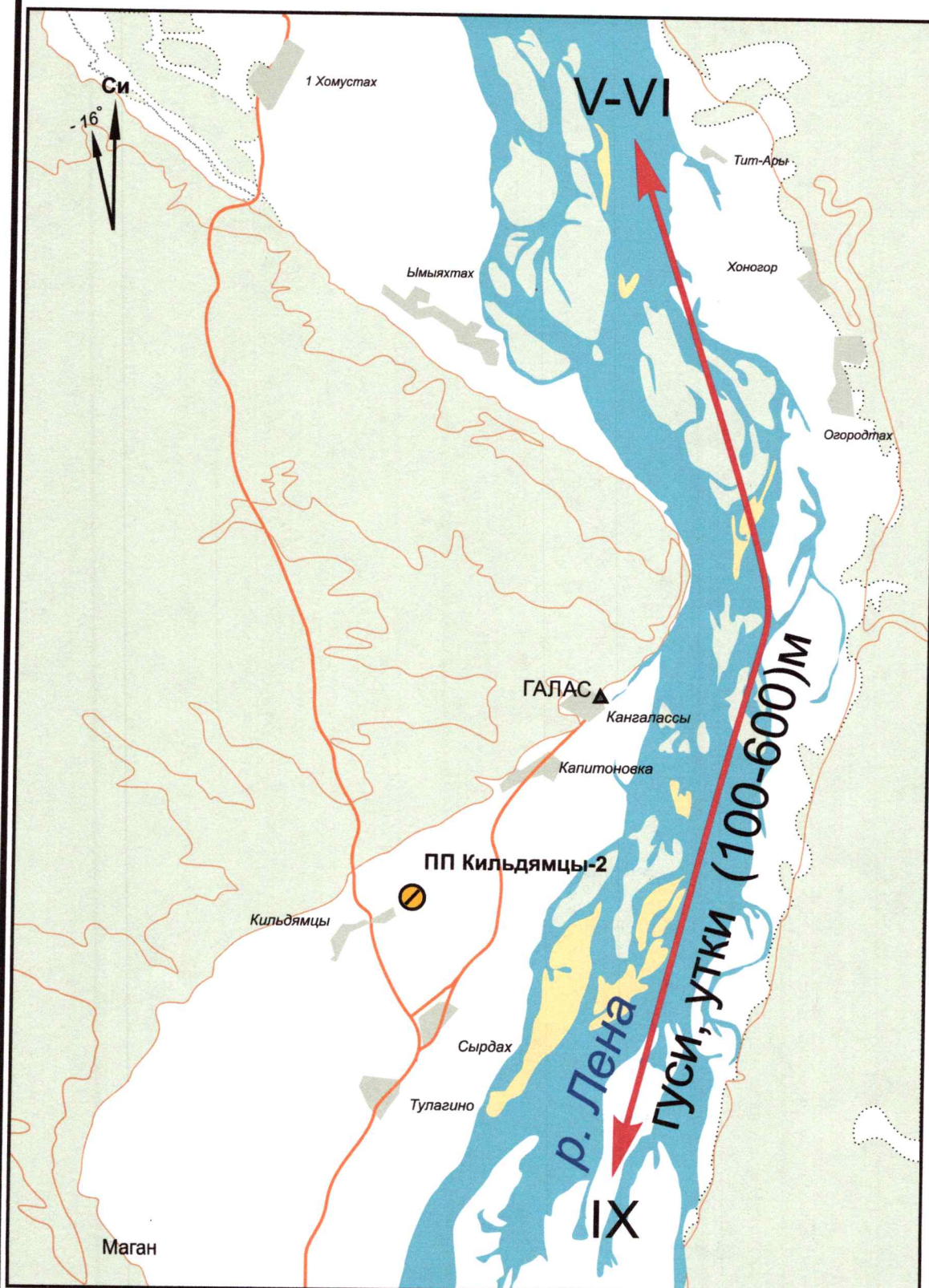


Схема расположения радиотехнического
оборудования посадочной площадки

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2

НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

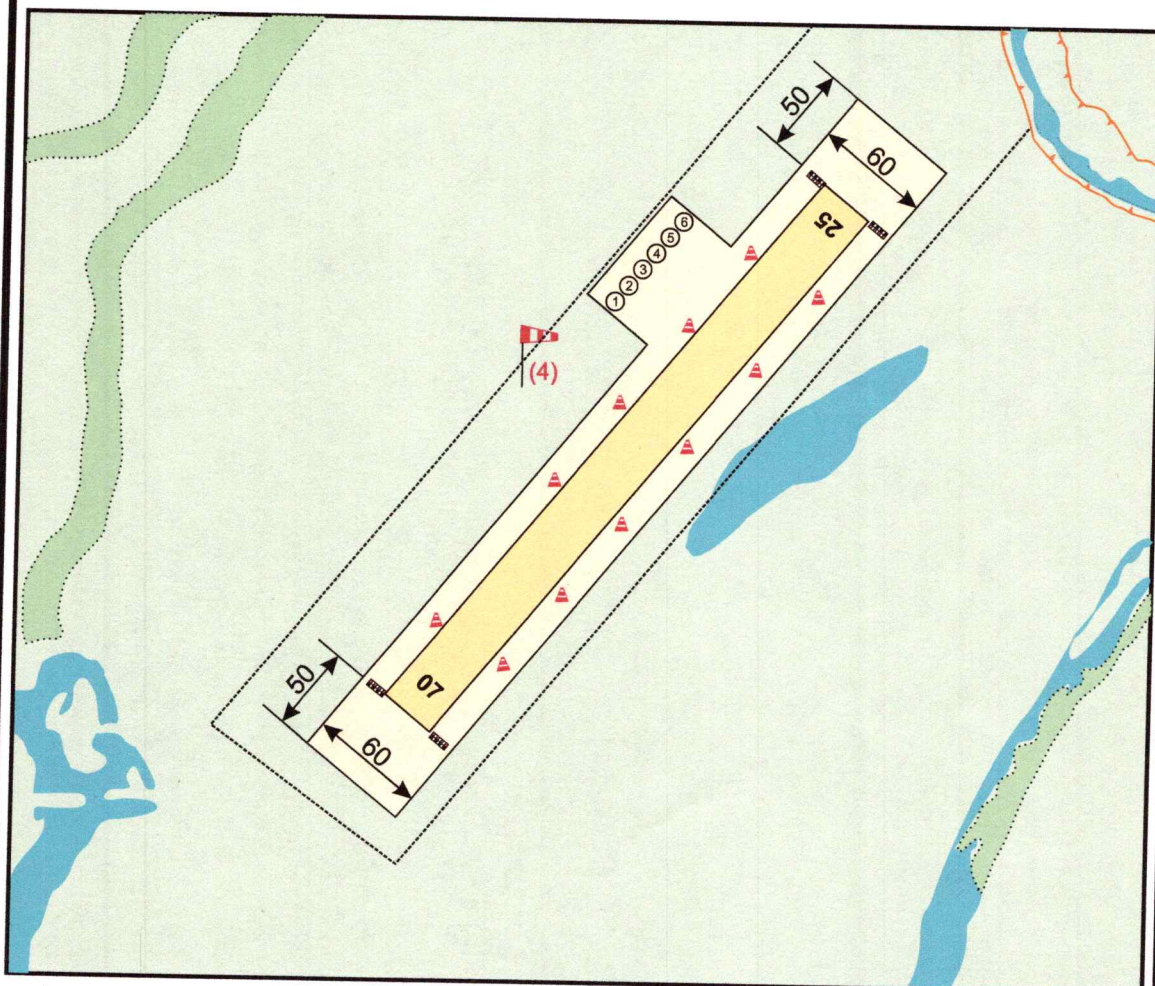
Схема расположения метеорологического
оборудования на посадочной площадке

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2
Нпп + 79.0м



1.5км северо-восточнее
с. Кильдямцы

КТПП:
N 62° 17' 21"
E 129° 51' 34"
(ПЗ-90.02)



- ветроуказатель

Схема продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2

НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

КИЛЬДЯМЦЫ, РОССИЯ
КИЛЬДЯМЦЫ-2

Выполняется по
кратчайшему расстоянию, согласованному
с органом ОВД

Справочная информация

1. Посадочная площадка «КИЛЬДЯМЦЫ-2» не имеет района полетов. Посадочная площадка расположена в зоне ответственности Хабаровского ЗЦ ЕС ОрВД, в границах диспетчерской зоны Маган, позывной «Маган-Вышка», частота 120,6 МГц. Посадочная площадка расположена в воздушном пространстве класса «С». Выполнение полётов на посадочной площадке осуществляется по ПВП.
2. Старший авиационный начальник на посадочной площадке «КИЛЬДЯМЦЫ-2» - Фалеев Юрий Львович, адрес: 670000, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Можайского 13 корпус 7 кв.79; телефон: +7 (924) 660-16-88
3. Круг полетов по ПВП юго-восточный установлен на высоте 150м.
4. Внеочередной заход на посадку и заход при потере радиосвязи производится в соответствии с РЛЭ типа ВС визуально с максимальной осмотрительностью.
5. Решение об уходе на второй круг принимает командир ВС в случае появления в воздушном пространстве или наПП препятствий, угрожающих безопасности посадки, а также во всех случаях, предусмотренных требованиями ФАП-128 (п.3.90) «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации». В любом случае КВС прекращает заход на посадку, если не обеспечивается безопасность посадки. Уход для повторного захода на посадку производится с высоты, позволяющей безопасно произвести манёвр ухода. Ответственность за безопасность полётов при осуществлении процедур запуска, взлета, посадки и подхода на посадочной площадке «КИЛЬДЯМЦЫ-2» возлагается на командира воздушного судна.