

Начальнику СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Гринченко О.Т.

Уважаемый Олег Тимофеевич !

В соответствии с приказом Минтранса No 14 от 13 января 2011 г. представляю Вам для регистрации обновленный и согласованный в Санкт-Петербургском ЗЦ ЕС ОрВД и РЦ ЕС ОрВД аэронавигационный паспорт посадочной площадки «Ковалёво».

Приложения:

1. АНППП посадочной площадки «Ковалёво» на бумажном и электронном носителях в двух экземплярах.
2. Акт обследования посадочной площадки «Ковалёво».

С уважением,
АНО «Корпоративные вертолеты Северо-Запада»

Ильичев Д.Д.
директор



03.10.2011



АКТ

обследования посадочной площадки «Ковалёво» 29.07.2011 г.

Комиссия в составе Д.Д. Ильичева и В.Г. Казарновского обследовала посадочную площадку «Ковалёво» на соответствие требованиям НГЭА и ФАП.

Вывод: посадочная площадка «Ковалёво» соответствует требованиям НГЭА и ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденным приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.

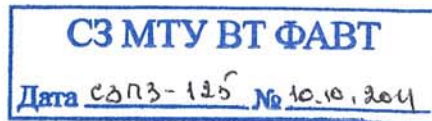
Старший авиационный начальник
ПП «Ковалёво»

Д.Д. Ильичев



УТВЕРЖДАЮ:

Старший
авиационный начальник
посадочной площадки



10.10.2011 г сзпз-125

Д.Д. Ильичев

«29» июля 2011 г.



АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«КОВАЛЁВО»

Санкт-Петербург
2011 г.



**Лист согласования
к АНПП «Ковалево»**

СОГЛАСОВАНО:

ио Начальник

Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

 Д.В. Исаев

« 25 »

2011 г.

М.П.



Начальник

Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

 А.М. Минаков

« 03 »

ОКТАБРЯ

2011 г.

М.П.



2 СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Контрольный лист.	0-2
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	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	2.1
Схема посадочной площадки.	2-1
Карта наземного движения (огни и знаки руления).	2-2
Карта маршрутов вылета.	2-4
Карта маршрутов прибытия.	2-5
Карта захода по приборам.	2-6
Карта захода на посадку по ПВП	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2-8
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2-9
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2-10
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.	2-11
Справочная информация	3-1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Ковалёво»	Д.Д. Ильичев	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Старший авиационный начальник	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Договор № 0069 от 01 января 2011 г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		29 июля 2011 г.	
2. Содержание		29 июля 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		29 июля 2011 г.	
0 - 2 Контрольный лист		29 июля 2011 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		29 июля 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	29 июля 2011 г.	2.1	29 июля 2011 г.
1-2	29 июля 2011 г.	2-1	29 июля 2011 г.
1-3	29 июля 2011 г.	2-2	29 июля 2011 г.
1-4	29 июля 2011 г.	2-3	29 июля 2011 г.
1-5	29 июля 2011 г.	2-4	29 июля 2011 г.
1-6	29 июля 2011 г.	2-5	29 июля 2011 г.
1-7	29 июля 2011 г.	2-6	29 июля 2011 г.
1-7.1	29 июля 2011 г.	2-7	29 июля 2011 г.
1-7.2	29 июля 2011 г.	2-8	29 июля 2011 г.
1-8	29 июля 2011 г.	2-9	29 июля 2011 г.
1-9	29 июля 2011 г.	2-10	29 июля 2011 г.
1-10	29 июля 2011 г.	2-11	29 июля 2011 г.
1-11	29 июля 2011 г.	3-1	29 июля 2011 г.
1-12	29 июля 2011 г.		
1-13	29 июля 2011 г.		
1-14	29 июля 2011 г.		
1-15	29 июля 2011 г.		
1-16	29 июля 2011 г.		
Лист	Дата		
Регистрация сверок (проверок АНППП)		29 июля 2011 г.	



РЕГИСТРАЦИЯ ПОПРАВКИ АЭРОНАВИГАЦИОННОГО ПАСПОРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

[illegible]



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказат ельная Докумен тация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	Посадочная площадка Ковалёво	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ОАО «Аэропорт Ржевка» (на основании договора аренды)	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	188641, Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Ковалёво Аэропорт «Ржевка»	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(812) 527 – 36 – 00	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(812) 527 – 36 – 00	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки		-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Санкт-Петербург	-
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	А - 260°, S - 14,0 км.	-
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59° 58' 45" с.ш. 30° 34' 33" в.д.	-
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Асфальт	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	+16	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+8	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 13000 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	АНО «КВС-3»	-



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная Документ ация
1	2	3	4
	Нет		-



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

№ 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 «КОВАЛЁВО»**

№ 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 «КОВАЛЁВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
Для стоянок ВС массой до 13000 кг. используется место приземления посадочной площадки.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	-	-
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	-	-
5.2	Обозначение (№ стоянки)	-	-
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	-	-



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»**

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

¹⁾ Геодезическая высота – высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.



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

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта Препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (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 КТ посадочной площадки							
1	Труба котельной	59 58 57 N	30 35 07 E	49,4	-	Нет	(1)
2	Осветительная вышка 1	59 58 42 N	30 35 06 E	36,9		Нет	
3	Осветительная вышка 2	59 58 45 N	30 35 21 E	39,4		Нет	
4	Антенна	58 58 31 N	30 34 09 E	33,9		Нет	
5	Здание КДП	59 58 55 N	30 35 00 E	25,0		Нет	



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «Ковалёво» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки «Ковалёво» для полетов ВС по ПВП днем и ночью определяются Правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2, 3.112 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»;</p>			
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	-	-



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
	Обозначение ВПП	МП	
	Класс ВПП	-	
	Длина ВПП (м)	-	
	Ширина ВПП (м)	-	
	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
	Абсолютная высота порога ВПП	-	
	Истинный азимут (пеленг) ВПП	-	
	Магнитный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.1		МП-1	
9.1.1	Тип посадочной площадки	Поверхностная	(2)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59°58'45" с.ш. 30°34'33" в.д.	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	10	(2)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	10	(2)
9.1.5	Уклон TLOF	0,01	-
9.1.6	Тип поверхности TLOF	Грунт	(2)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13,0	(2)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	+ 16	
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.10	Истинный пеленг	-	-
9.1.11	Длина FATO (м)	60	(2)
9.1.12	Ширина FATO (м).	46	(2)
9.1.13	Уклон FATO	0,01	-
9.1.14	Тип поверхности FATO	Грунт	(2)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.19	Сектор свободный от препятствий	-	-



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значени е элемент а АНД	Доказательна я документаци я
Огни приближения и огни посадочной площадки не установлены.			
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 (Огней периметра)	-	
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЁВО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказат ельная докуме нтация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет. Посадочная площадка находится вблизи зон ограничения полетов ULR1, ULR18, ULR134	(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	С go 17.11.1 G C 17.11.1	(2)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	916	(2)
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	(2)
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	Для выполнения полетов на/с посадочную площадку необходимо подавать план полетов в органы ЕС ОрВД и получить от них разрешение на ИВП. go 17.11.1	



**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
Посадочная площадка находится вблизи зон ограничения полетов ULR18 и ULR1.			
12.1	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	(6)
12.1.1	Обозначение зоны	ULR18	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	(5959,2с 03031,0в , 6006,6с 03031,0в , 6011,0с 03034,9в , 6018,5с 03037,0в , 6032,8с 03040,6в , 6035,2с 03043,8в , 6003,4с 03041,5в , 5959,1с 03033,8в, 5959,2с 03031,0в)	
12.1.3	Верхняя граница	30000 м	
12.1.4	Нижняя граница	0	
12.1.5	Время действия	Доводится посредством извещения NOTAM	
12.1.6	Примечание	-	(6)
12.2	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	
12.2.1	Обозначение зоны	ULR1	
12.2.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	6004.1с, 03008.4с; 6006.1с, 03016.3в; 6005.4с, 03017.7в; 6005.3с, 03022.0в; 6003.4с, 03023.1в; 6002.1с, 03026.9в; 5959.3с, 03030.1в; 5958.7с, 03032.4в; 5958.2с, 03030.7в; 5953.5с, 03029.7в; 5951.9с, 03031.0в; 5951.5с, 03029.6в; 5950.8с, 03029.1в; 5951.1с, 03007.1в; 6004.1с, 03008.4в.	
12.2.3	Верхняя граница	3000 м	
12.2.4	Нижняя граница	0	
12.2.5	Время действия	Круглосуточно	
12.2.6	Примечание	Не распространяется на ВС осуществляющие полеты: а) на высоте не ниже 900м с/на аэродромы Пулково, Горелово, Левашово по установленным маршрутам входа (выхода) на воздушные трассы (стандартным маршрутам вылета, прилета, схем захода на посадку), а также по траекториям, задаваемым органом ОВД методом векторения. б) по местным воздушным линиям.	



12.3	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	(6)
12.3.1	Обозначение зоны	ULR134	
12.3.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	6001.0с, 03031.0в; 6000,0с, 03036.0в; 5959.0с, 03033,0в; 5959.0с, 03032.0в; 5959.0с, 03031.0в; 6001.0с, 03031.0в	
12.3.3	Верхняя граница	3000 м	
12.3.4	Нижняя граница	0	
12.3.5	Время действия	Доводится посредством извещения NOTAM	
12.3.6	Примечание	-	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
На посадочной площадке «КОВАЛЁВО» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД МДП «Санкт-Петербург».			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (МДП) «Санкт-Петербург»	(2)
13.1.1	Позывной	Санкт-Петербург район	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы МДП «Санкт-Петербург».	
13.1.4	Примечание		

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



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

№ 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. Схема посадочной площадки (кроки).
2. Карта наземного движения (огни и знаки руления).
3. Карта маршрутов вылета.
4. Карта маршрутов 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. Технический отчет по выявлению и геодезической съемке высотных препятствий в системе координат ПЗ-90.02 в радиусе 5 км от КТПП «Ковалёво» от 19.07.2011 г.

2. Акт обследования посадочной площадки «Ковалёво» на соответствие требованиям НГЭА и ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.

3. Приказ Минтранса России №199 от 15.09.2010 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».

4. Приказ Минтранса России №203 от 24.09.2010 года «Об установлении постоянных опасных зон».

5. Приказ Минтранса России №204 от 24.09.2010 года «Об установлении запретных зон».

6. Приказ Минтранса России №200 от 15.09.2010 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации.».

7. Приказ Минтранса России № 212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».

8. Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов, посадочных и вертолетных площадок для использования государственной и экспериментальной авиацией, утвержденный заместителем руководителя ФАНС 10.04.09 г.

9. Топокарта изд. Ген.штаба , масштаб 1:500000, 1989 года выпуска.

10. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Пулково»



2. ПРИЛОЖЕНИЯ

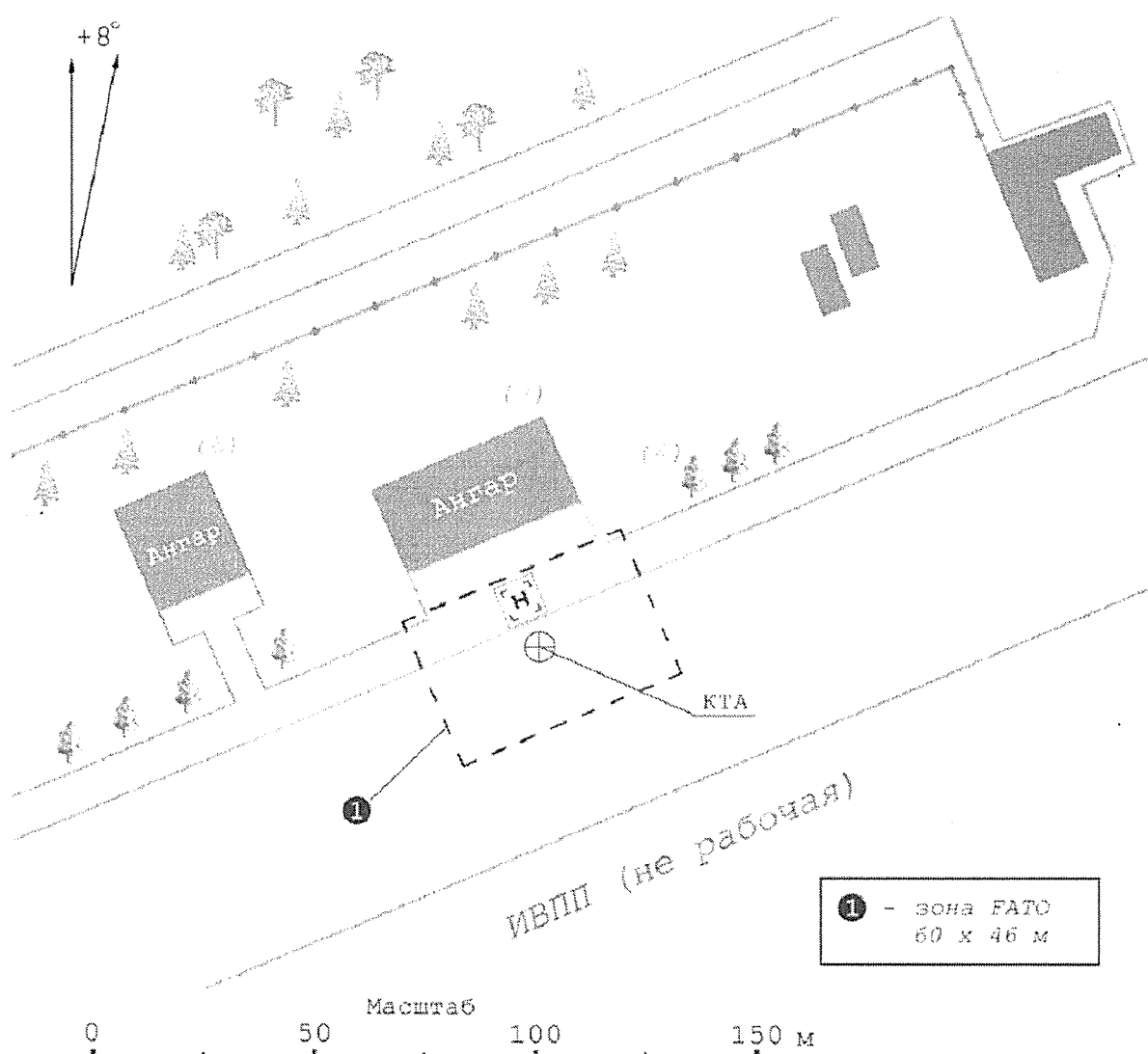


Схема
посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОВАЛЁВО

Петербург - район - 126,0 Мгц Нпп 16,0 м

Грузонапряженность: 13000 кг КТПП: 59°58'45"N, 30°34'33"E





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОВАЛЁВО



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



Карта
маршрутов вылета

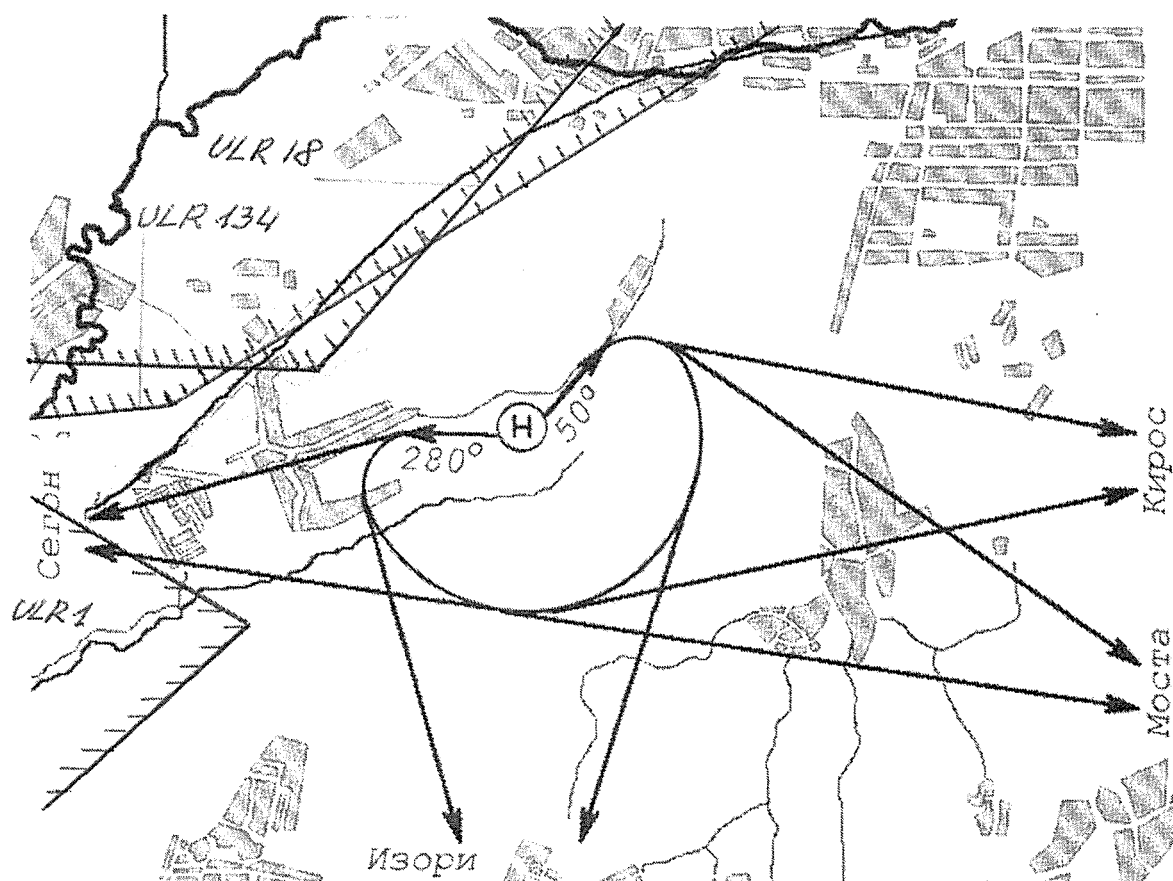
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КОВАЛЁВО

Петербург - район 126.0

Наэр 16,0

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





Карта
маршрутов прилета

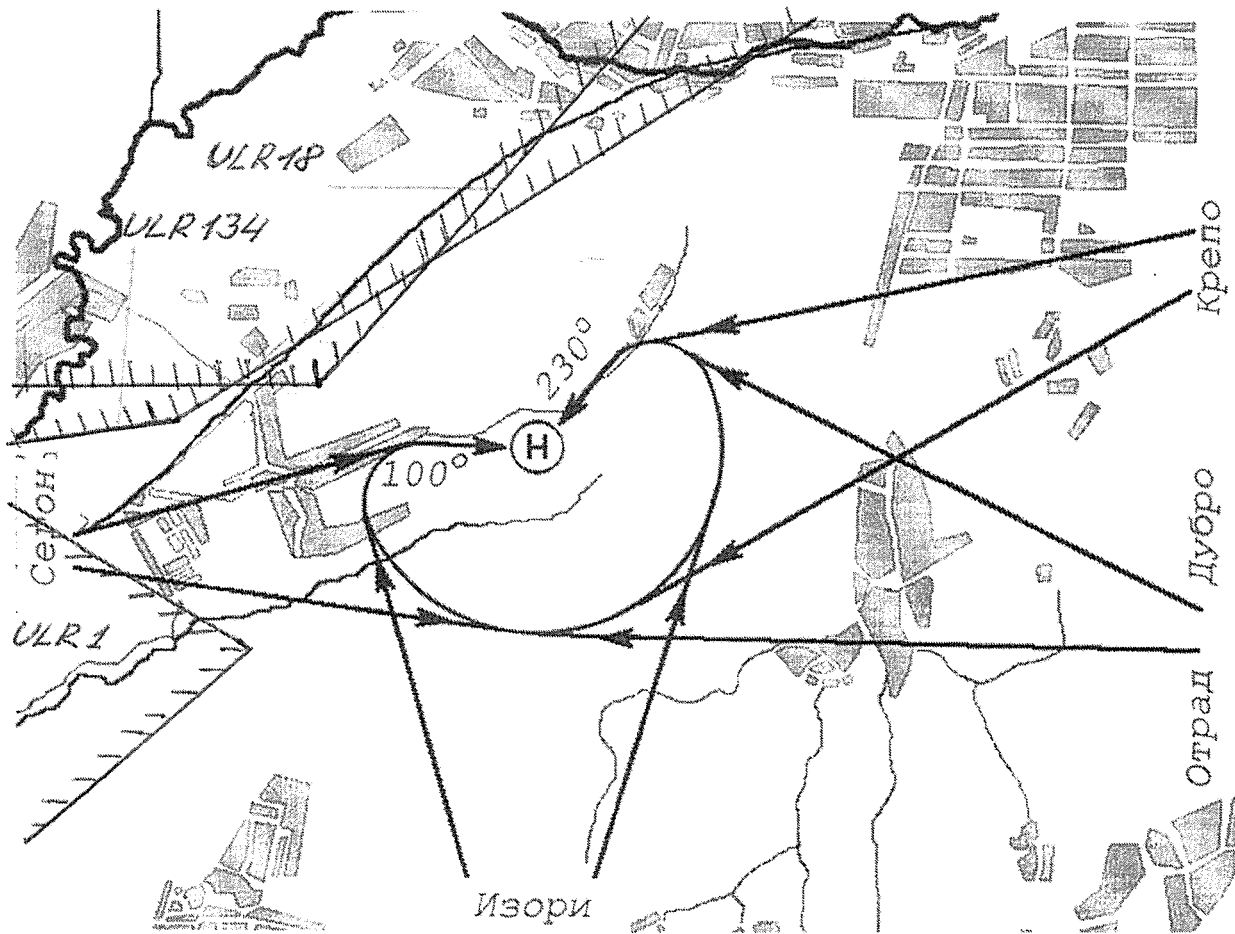
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КОВАЛЁВО

Петербург - район 126.0

Наэр 16,0

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





Карта
захода на посадку по приборам

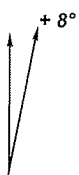
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КОВАЛЁВО

Петербург - район 126.0

Нпп 16,0

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



Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались



Карта
захода на посадку по ПВП

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КОВАЛЁВО

Петербург - район 126.0

Нпп 16,0 м

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

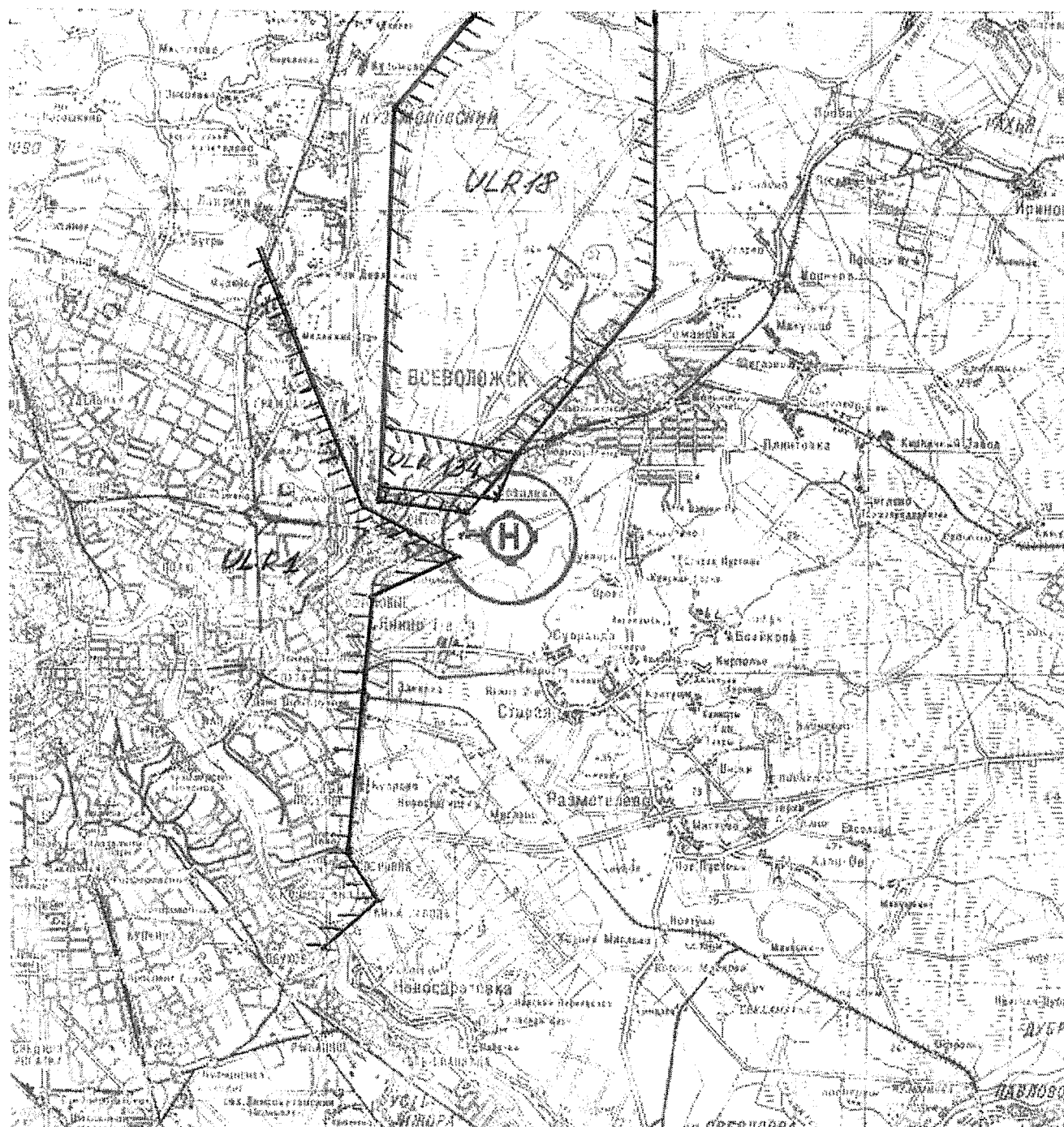




Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОВАЛЁВО

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОВАЛЁВО



На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОВАЛЁВО

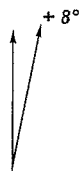
Петербург - район 126.0

Нпп 16,0

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02



Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась



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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КОВАЛЁВО

Петербург - район 126.0

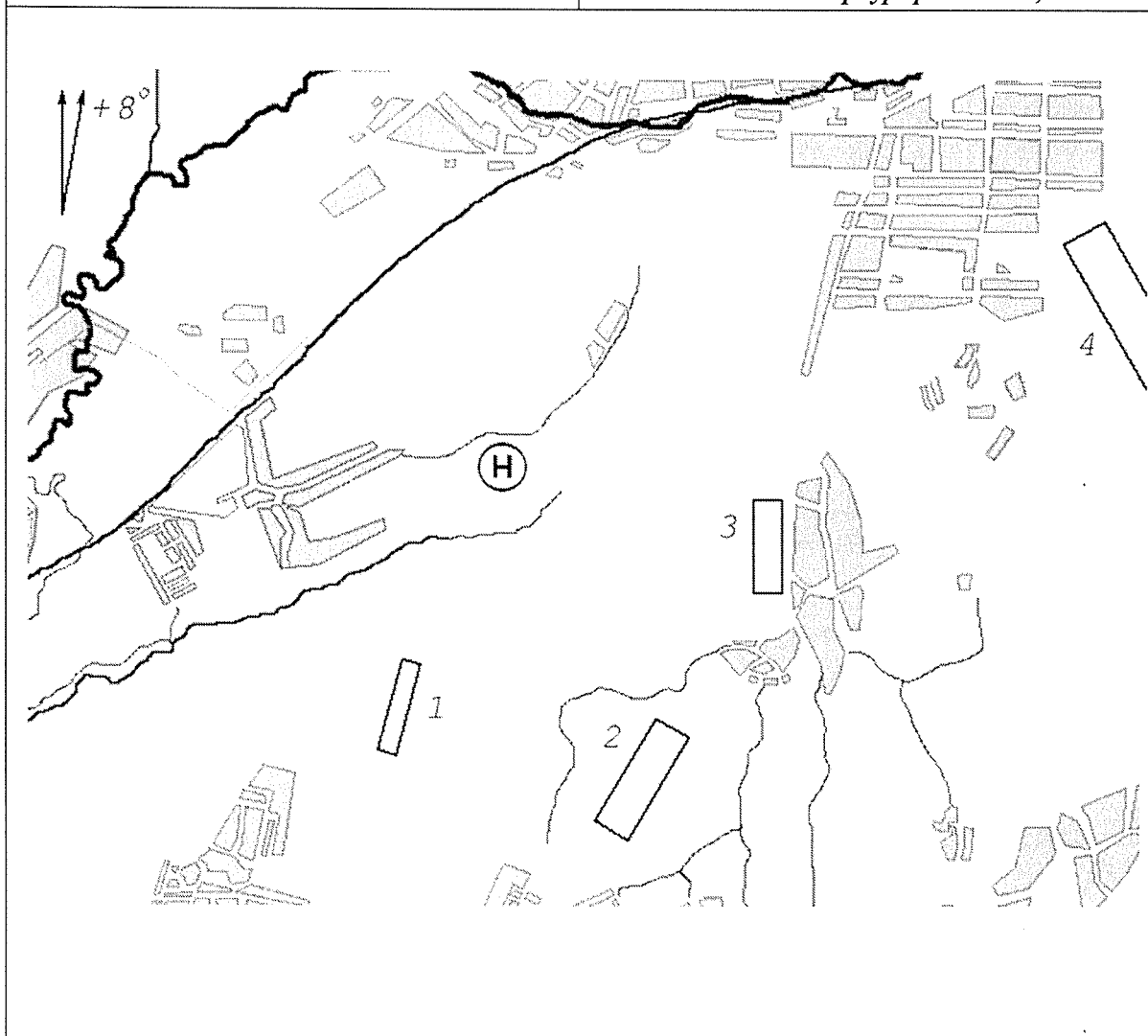
Нпп 16,0

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

Площадки для аварийной посадки

Ковалёво

Санкт-Петербург район 126,0



Площадка	Огни	Покрытие	Размер
1 015° - 195°	нет	грунт	300×1500
2 030° - 210°	нет	грунт	700×2400
3 360° - 180°	нет	грунт	500×1500
4 150° - 330°	нет	грунт	800×3500



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Посадочная площадка «Ковалёво» находится в 1 км. восточнее железнодорожной платформы Ковалёво и в 5 км. от северо-восточной границы города Санкт-Петербурга.

2. Взлет и посадка производится в соответствии с РЛЭ вертолетов, рекомендуемые МПУ подхода (выхода) указаны на схемах.

3. Посадочная площадка «Ковалёво» эксплуатируется круглогодично.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

