


СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 23.09.13 № СЗ113-336

1

УТВЕРЖДАЮ:
Старший
авиационный начальник
посадочной площадки

 С.Н. Моренков

10 / сентябрь 2013 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«НОВИНКИ»

Санкт-Петербург
2013 г.

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	2-0
Схема посадочной площадки.	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.	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
аэронавигационного паспорта посадочной площадки
«НОВИНКИ»**

110 Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД


« 16 » сентября 2013 года **Д.В. Исаев** м.п.

Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД


« 10 » сентября 2013 года **А.М. Минаев** м.п.

Командир
войсковой части 49719
полковник


« » _____ 2013 года **А.В. Гречушкин** м.п.





ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Новинки»	Моренков Сергей Николаевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.		
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	№ 118 от 20.02.2013 "Аэропорт"	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		30 мая 2013 г.	
2. Содержание		30 мая 2013 г.	
0-1 Лист согласований.		30 мая 2013 г.	
0 - 2 Контрольный лист		30 мая 2013 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		30 мая 2013 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	30 мая 2013 г.	2-0	30 мая 2013 г.
1-2	30 мая 2013 г.	2-1	30 мая 2013 г.
1-3	30 мая 2013 г.	2-2	30 мая 2013 г.
1-4	30 мая 2013 г.	2-3	30 мая 2013 г.
1-5	30 мая 2013 г.	2-4	30 мая 2013 г.
1-6	30 мая 2013 г.	2-5	30 мая 2013 г.
1-7	30 мая 2013 г.	2-6	30 мая 2013 г.
1-8	30 мая 2013 г.	2-7	30 мая 2013 г.
1-9	30 мая 2013 г.	2-8	30 мая 2013 г.
1-10	30 мая 2013 г.	2-9	30 мая 2013 г.
1-11.1	30 мая 2013 г.	2-10	30 мая 2013 г.
1-11.2	30 мая 2013 г.	2-11	30 мая 2013 г.
1-12	30 мая 2013 г.	3-1	30 мая 2013 г.
1-13	30 мая 2013 г.		
1-14	30 мая 2013 г.		
1-15	30 мая 2013 г.		
1-16	30 мая 2013 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		30 мая 2013 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 36 (тридцать шесть) листов.			



АНППП НОВИНКИ
(наименование посадочной площадки)

Дата 30 мая 2013 г.



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НОВИНКИ»

№ 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	Новинки	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Свобода Моторс»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, к.1	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 (921) 9255335 +7 (812) 3298989	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	-	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Приозерск	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Расположена в 38 км южнее г. Приозерск, Ленинградской области, на южной окраине н.п. Громово	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60° 41' 17" с.ш. 030° 11' 14" в.д.	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	грунт	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	10	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(9)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 7000 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Нет	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная Документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	ПН-ПТ: 0900-1800 (МСК) СБ, ВС и праздничные дни не работает	
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НОВИНКИ»

№ 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 «НОВИНКИ»**

№ 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 «НОВИНКИ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
<p align="center">Отдельные стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используется место приземления посадочной площадки.</p>			
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 «НОВИНКИ»**

№ 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 «НОВИНКИ»**

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 марки ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в зонах захода на посадку и взлета посадочной площадки							
1	Жилое здание	60°41'22"	30°11'17"	21 (31)	-	Нет	(1)
2	Жилое здания	60°41'26"	30°11'14"	31 (41)	-	Нет	
3	Жилое здание	60°41'26"	30°11'18"	28 (38)	-	Нет	
4	Жилое здание	60°41'23"	30°11'12"	15 (25)	-	Нет	
5	Жилое здание	60°41'21"	30°11'13"	10 (20)	-	Нет	
6	ЛЭП	60°41'29" 60°41'21" 60°41'29" 60°41'28"	30°10'38" 30°11'27" 30°11'41" 30°12'01"	25 (35) 11 (21) 25 (35) 11 (21)	-	Нет	
7	Здание	60°41'19"	30°11'16"	14 (24)	-	Нет	



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НОВИНКИ»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «НОВИНКИ» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «НОВИНКИ» для полетов ВС определяются правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2 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	-	

¹⁾ Высота нижней границы облаков.

²⁾ Радиомаячная система посадки.

³⁾ Инструментальная система посадки по приборам.

⁴⁾ Автоматический.

⁵⁾ Директорный.

⁶⁾ Система посадки по приборам.

⁷⁾ Радиолокационная система посадки.

⁸⁾ Система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций.

⁹⁾ Отдельная приводная радиостанция.

¹⁰⁾ Визуальный заход на посадку.



9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НОВИНКИ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
1	2	3	4
	Обозначение ВПП	-	
	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		ПП	
9.1.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(1)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	60° 41' 17" с.ш. 030° 11' 14" в.д.	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	28	(1)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	28	(1)
9.1.5	Уклон TLOF	0,01	(1)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	грунт	(1)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т)	7.0	(1)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	10	(1)
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(1)
9.1.10	Истинный пеленг	-	
9.1.11	Длина FATO (м)	40	(1)
9.1.12	Ширина FATO (м).	40	(1)
9.1.13	Уклон FATO	0,01	(1)
9.1.14	Тип поверхности FATO	грунт	(1)
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
«НОВИНКИ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Огни приближения и огни посадочной площадки отсутствуют			
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 глissады	-	
10.1.7	Наклон глissады	-	
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глissады	-	
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 ПЛОЩАДКЕ «НОВИНКИ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет. Посадочная площадка расположена в диспетчерской зоне аэродрома Громово	(2, 7)
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» в период регламента работы аэродрома Громово «G» вне регламента работы аэродрома Громово	(2, 7, 9)
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.	Посадочная площадка расположена в границах диспетчерской зоны аэродрома Громово. При выполнении полетов на/с посадочную площадку в период регламента работы аэродрома Громово предоставление плана полета в органы ЕС ОрВД и получение диспетчерского разрешения является обязательной процедурой. Производить взлет до	(2, 7)



		<p>получения разрешения на вылет запрещается.</p> <p>Вылеты (прилеты) выполняются по согласованию со старшим авиационным начальником с использованием процедур, установленных для неконтролируемого аэродрома.</p> <p>Перед взлетом КВС обязан передать на частоте 124,0 МГц, позывной «Тесовый» (КДП Громова) время, место и магнитный курс взлета и согласовать с ним маршрут дальнейшего полета.</p> <p>При прилете на посадочную площадку до входа в диспетчерскую зону аэродрома Громова установить связь с органом ОВД (управления полетами) аэродрома Громова на частоте 124,0 МГц, позывной «Тесовый» и согласовать с ним маршрут полета и порядок захода на посадку.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



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
Запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон в непосредственной близости от посадочной площадки нет. Посадочная площадка расположена в специальной зоне № 3 аэродрома Громово.			
12.1	Наименование зоны	Специальная зона	(9)
12.1.1	Обозначение зоны	№ 3	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	окружность радиусом 10 км с центром 60°42'52"с 30°06'51"в	
12.1.3	Верхняя граница	FL200	
12.1.4	Нижняя граница	Поверхность земли	
12.1.5	Время действия	Используется при аэродромных полетах в период регламента работы аэродрома Громово	
12.1.6	Примечание	Предназначена для выполнения полетов по правилам визуальных и приборных полетов на предельно-малых, малых и средних высотах, для отработки полетов с посадкой на площадку самостоятельным подбором с воздуха, поисково- спасательных работ с режима висения над сушей и водной поверхностью.	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
<p align="center">На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется органом ОВД (управления полетами) аэродрома Громово в период регламента работы аэродрома и Санкт-Петербургским МДП вне регламента работы аэродрома Громово.</p>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Орган ОВД (управления полетами) аэродрома Громово	(2, 9)
13.1.1	Позывной	«Тесовый»	
13.1.2	Частота Mhz	124,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	-	
13.2	Обозначение службы	Санкт-Петербургский МДП	
13.2.1	Позывной	«Петербург-район»	
13.2.2	Частота Mhz	126,0	
13.2.3	Часы работы (UTC) 1)	По регламенту работы	
13.2.4	Примечание	Вне регламента работы аэродрома Громово	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



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

№ 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 препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.
4. Карта маршрутов вылета.
5. Карта маршрутов прибытия.
6. Карта захода на посадку по приборам.
7. Карта захода на посадку по ПВП.
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
9. Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке.
10. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
11. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Акт обследования посадочной площадки «Новинки» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.
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 Российской Федерации».
7. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД (часть 1).
8. Карта VFR UL.3 от 07.02.2013 года, масштаб 1:300000, изд. ООО «СЗРЦАИ».
9. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Громово».
10. Сборник АНИ № 21 по аэродромам ГосА.



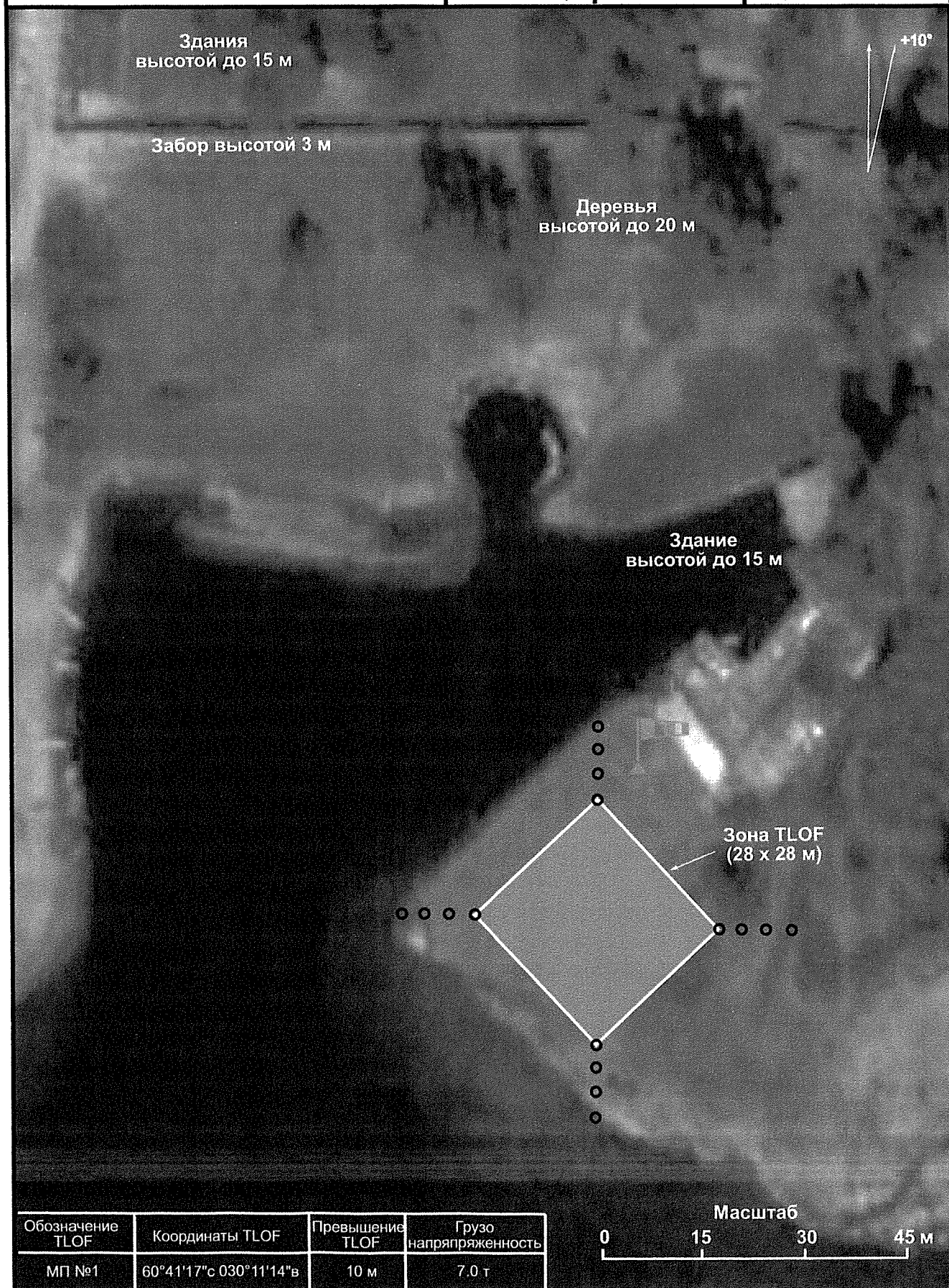
2. ПРИЛОЖЕНИЯ



**Карта
посадочной площадки**

РОССИЯ
НОВИНКИ
Тесовый - 124,0 (в период р/р аэр. Громово)
Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 10

Высоты-Метры | Расстояние - км | Координаты-ПЗ-90.02





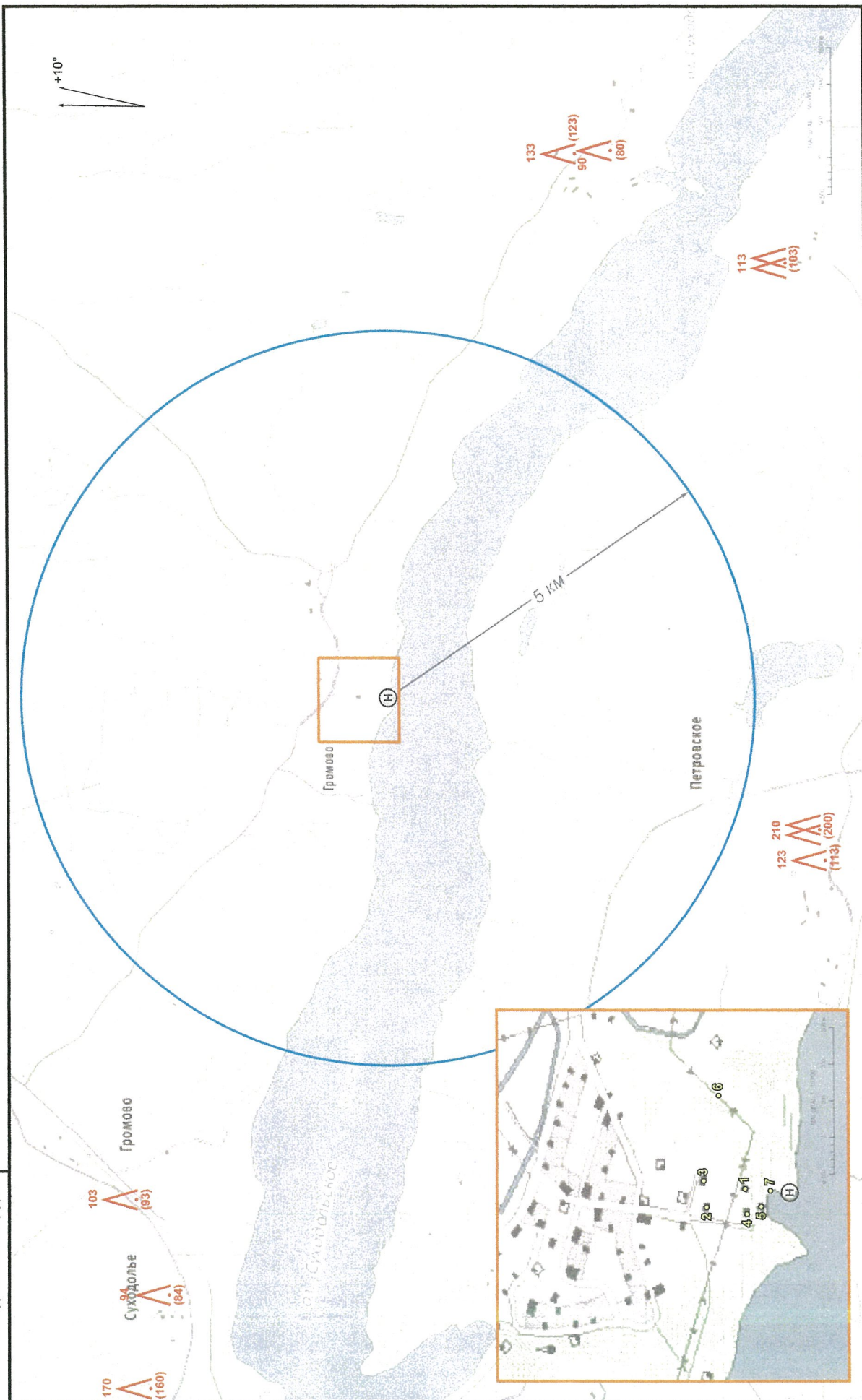
Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

РОССИЯ
НОВИНКИ

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



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки





Карта маршрутов вылета

РОССИЯ
НОВИНКИ

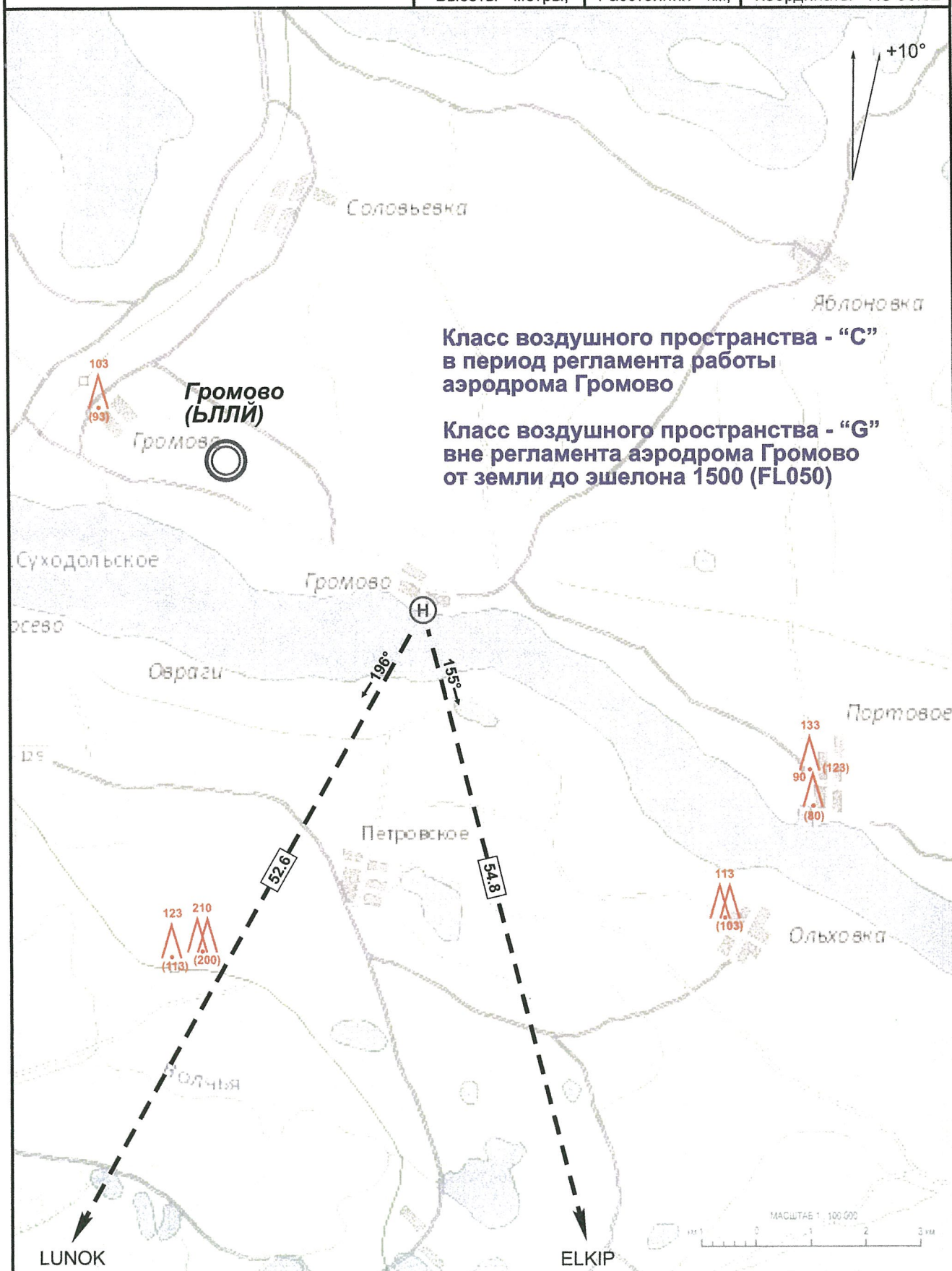
Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово)

Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 10

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





Карта маршрутов прибытия

Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово)

Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 10

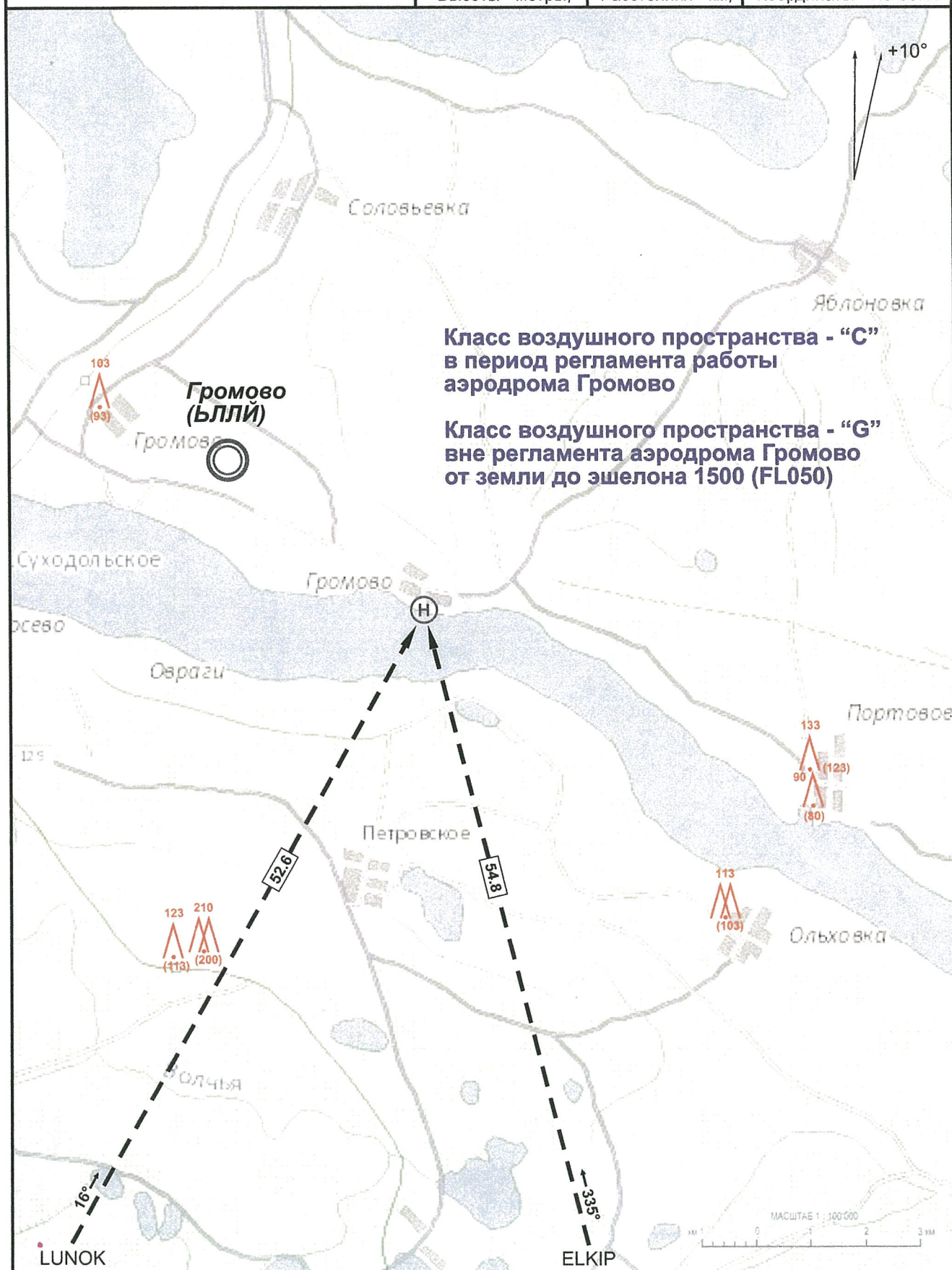
Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

РОССИЯ

НОВИНКИ





Карта захода на посадку по приборам	РОССИЯ НОВИНКИ Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово) Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 10		
	Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;">Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались</div>			



РОССИЯ

НОВИНКИ

Карта
захода на посадку по ПВП

Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово)

Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 10

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

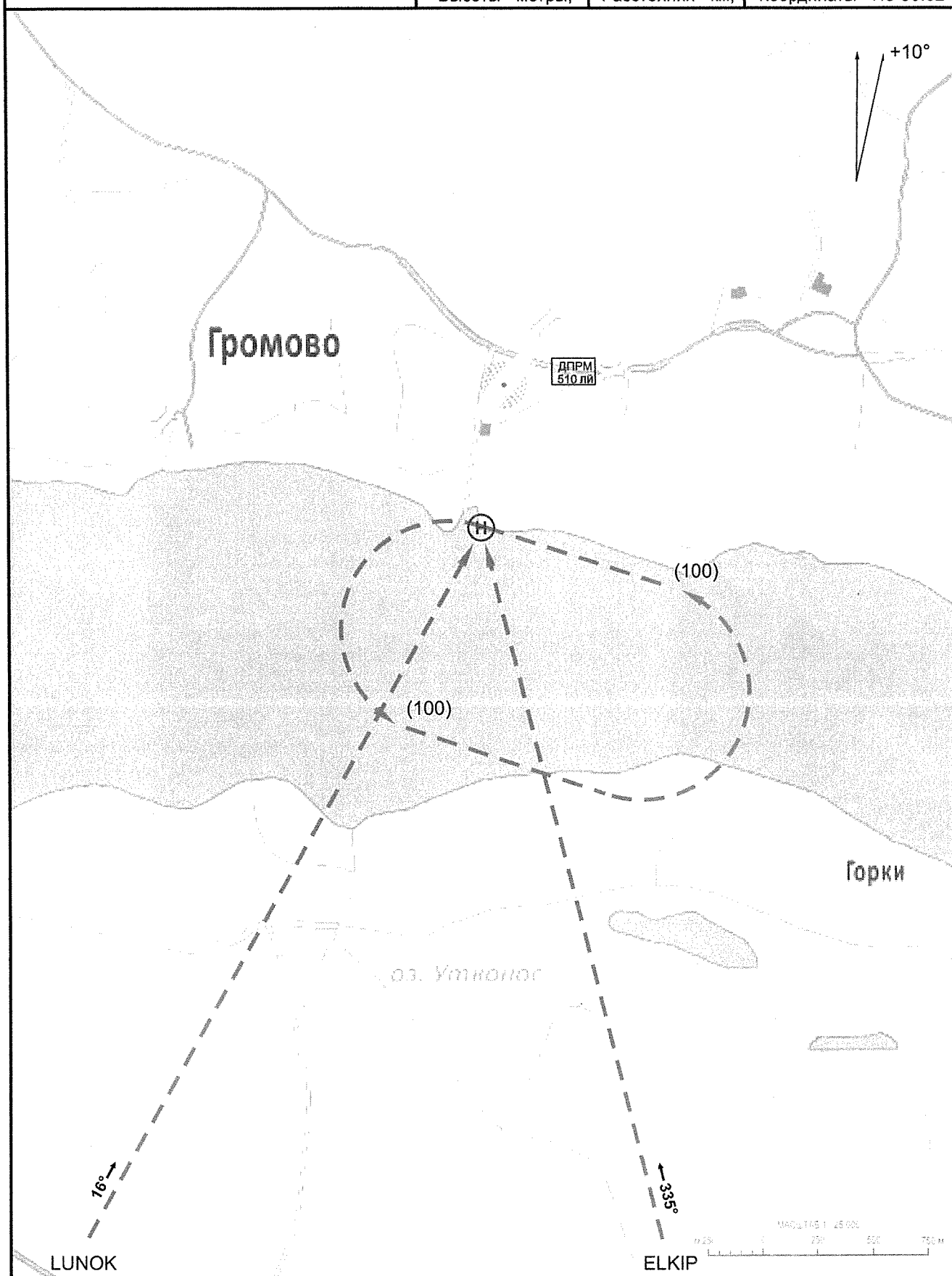




Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

РОССИЯ
НОВИНКИ

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

РОССИЯ
НОВИНКИ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

РОССИЯ
НОВИНКИ

Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась



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

**РОССИЯ
НОВИНКИ**

Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Посадочная площадка «Новинки» расположена в диспетчерской зоне аэродрома Громово.

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

3. Площадка «Новинки» расположена на южной окраине н.п. Громово, поэтому заход на посадку и взлет выполняется по методике с уменьшением шума на местности.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНППП

[illegible]

АНППП НОВИНКИ
(наименование посадочной площадки)

Дата 30 мая 2013 г.

