



УТВЕРЖДАЮ:
Старший
авиационный начальник
посадочной площадки

Горько Д.А.

24 / июля 2012 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«РЫБРЕКА»

Петрозаводск
2012 г.

СЗ МТЛ ВТ ФАВТ
№ _____
Дата _____



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 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

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Рыбрека»	Горько Дмитрий Алексеевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Собственник земельного участка	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.		
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>
-	-	-
-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		24 июля 2012 г.	
2. Содержание		24 июля 2012 г.	
0-1 Лист согласований.		24 июля 2012 г.	
0 - 2 Контрольный лист		24 июля 2012 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		24 июля 2012 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	24 июля 2012 г.	2.1	24 июля 2012 г.
1-2	24 июля 2012 г.	2-1	24 июля 2012 г.
1-3	24 июля 2012 г.	2-2	24 июля 2012 г.
1-4	24 июля 2012 г.	2-3	24 июля 2012 г.
1-5	24 июля 2012 г.	2-4	24 июля 2012 г.
1-6	24 июля 2012 г.	2-5	24 июля 2012 г.
1-7	24 июля 2012 г.	2-6	24 июля 2012 г.
1-8	24 июля 2012 г.	2-7	24 июля 2012 г.
1-9	24 июля 2012 г.	2-8	24 июля 2012 г.
1-10	24 июля 2012 г.	2-9	24 июля 2012 г.
1-11	24 июля 2012 г.	2-10	24 июля 2012 г.
1-12	24 июля 2012 г.	2-11	24 июля 2012 г.
1-13	24 июля 2012 г.	3-1	24 июля 2012 г.
1-14	24 июля 2012 г.		
1-15	24 июля 2012 г.		
1-16	24 июля 2012 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		24 июля 2012	
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов.			



[illegible]



Экз. №

ПОПРАВКА № ____/АНППП _____

(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)



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «РЫБРЕКА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	
1.2	Название	«РЫБРЕКА»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Горько Дмитрий Алексеевич	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	Московская область, г. Дмитров, ул. Маркова д.22, кв. 56	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 911 415 70 01	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки		
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	gorkodm@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	посадочная площадка расположена на западной окраине н.п. Рыбрека, Прионежского р-на, Республики Карелия	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Аи=132° 77 км от г. Петрозаводск, Республика Карелия	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	61°17'19"с 035°30'39"в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Деревянный настил поверх бетонного основания	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	67	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 3500 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Нет	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная Документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Круглосуточно	
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «РЫБРЕКА»

№ 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 «РЫБРЕКА»**

№ 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 «РЫБРЕКА»**

№ 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)	МС 1	(1)
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	61°17'19"с 035°30'39"в	
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	Максимальная масса ВС 3500 кг	
5.1.3	Тип покрытия	Деревянный настил поверх бетонного основания	



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

№ 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 «РЫБРЕКА»**

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	Мачта	611755с	0353001в	210	-	д/н	(7)



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «РЫБРЕКА»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «РЫБРЕКА» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «РЫБРЕКА» 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	РСР/ОСП	-	
8.2.1.5	РСР	-	
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 «РЫБРЕКА»

№ 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)	61°17'19"с 035°30'39"в	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	12	(1)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	12	(1)
9.1.5	Уклон TLOF	0,01	(1)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	Деревянный настил поверх бетонного основания	(1)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т.).	3.5	(1)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	67	(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)	14	(1)
9.1.12	Ширина FATO (м).	14	(1)
9.1.13	Уклон FATO	0,01	(1)
9.1.14	Тип поверхности FATO	Деревянный настил поверх бетонного основания	(1)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	28	(1)
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	28	(1)
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности	Деревянный настил поверх бетонного	(1)



		основания, грунт	
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	
9.1.19	Сектор свободный от препятствий		



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «РЫБРЕКА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Огни приближения и огни посадочной площадки отсутствуют			
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	-	



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «РЫБРЕКА»

№ 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	(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» до эшелона 1500 м	(1, 7)
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 района взрывных работ: «Карьер Рыборецкий». При прилете (вылете) на (с) площадки необходимо убедиться в отсутствии запретов и ограничений на ИВП. Сведения о запретах и ограничениях доводятся посредством извещения NOTAM.	



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 расположена в границах района взрывных работ: «Карьер Рыборецкий»			
12.1	Наименование зоны		(9)
12.1.1	Обозначение зоны		
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	Окружность радиусом 2,2 км с центром 611800с 0353100в	
12.1.3	Верхняя граница	500 м AGL	
12.1.4	Нижняя граница	Земная поверхность	
12.1.5	Время действия	Доводится посредством извещения NOTAM	
12.1.6	Примечание	Республика Карелия, Прионежский р-н н.п. Рыбрека, ООО «Карелкамень» Карьер «Рыборецкий» (адрес: 185011, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Лыжная 2Б. E-mail: vzryv@onego.ru, тел. (911) 422-00-81, факс (8142) 73-33-42)	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется Петрозаводским МДП.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (МДП) «Петрозаводск»	(2, 7)
13.1.1	Позывной	Петрозаводск- район	
13.1.2	Частота Mhz	131,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



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

№ 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 «Рыбрека» 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 № 252 от 22.09.2011 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 chart, UL.4 17.11.2011, масштаб 1:500000, изд. ООО «СЗРЦАИ».
9. Инструкция по взаимодействию ООО «Карелвзрвпром» с центрами ЕС ОрВД и органами ОВД при проведении взрывных работ в зоне ответственности Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД.



2. ПРИЛОЖЕНИЯ



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

2. Площадка «Рыбрека» расположена на западной окраине н.п. Рыбрека, Прионежского района, Республики Карелия, поэтому заход на посадку и взлет выполняется по методике с уменьшением шума на местности.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(СЗ МТУ ВТ ФАВТ)
В.О. Малый пр-т, д.54 к.4, лит «В»,
С.Петербург, 199178,
Тел/факс (812) 313-70-49
e-mail rosavia-sz@yandex.ru

ОКПО 87364475 ОГРН 1089847319022
ИНН /КПП 7841393024 / 784101001

22.10.12 № 01-02/777

На № _____ от _____

185516, Республика Карелия,
Прионежский район,
с. Рыбрека, ул. Лесная, 14.

Горько Дмитрию Алексеевичу.

Направляю в Ваш адрес Аэронавигационный паспорт посадочной
площадки «Рыбрека».

Приложение: Аэронавигационный паспорт в 1 экз., на 27 л.

ВрИО начальника Управления

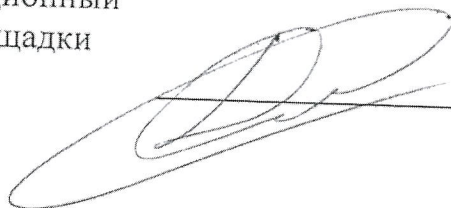
А.К. Рыбаков

Начальнику
СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Гринченко О.Т.
от Старшего авиационного
начальника посадочной площадки
«Рыбрека»
Д.А. Горько

Уважаемый Олег Тимофеевич.

Прошу Вас рассмотреть представленную документацию для регистрации
паспорта посадочной площадки «Рыбрека».
Приложение: АНПП на бумажном носителе и электронных носителях в двух
экземплярах.

С уважением Старший авиационный
начальник посадочной площадки
«Рыбрека»


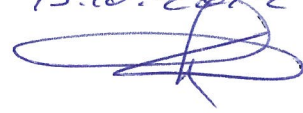
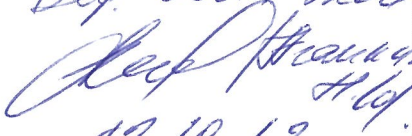




Д.А. Горько



СЗ МТУ ВТ ФАВТ
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

АИПП .. Ротберга

Наименование отдела	Замечания	Должность, роспись, фамилия, дата
Заместитель начальника Управления		
Отдел ИВП	<i>Замечаний нет</i>	<i>Н.о.</i>  <i>15.10.2012</i> 
Отдел АД и РП	<i>Зам. нет</i>	<i>Вед. спец. тов.</i>  <i>12.10.12</i>
Отдел ОрАКПС	<i>Замечаний нет</i>	<i>М. специалист -</i> <i>эксперт.</i>  <i>Шокуров Дмитрий Т.М.</i> <i>12.10.12г.</i>
Отдел РТОП и АС	<i>Замечаний нет</i>	<i>Нач. отдела</i>  <i>Скоу в копиров</i> <i>12.10.12г.</i>

**Лист согласования
аэронавигационного паспорта посадочной площадки
«Рыбрека»**

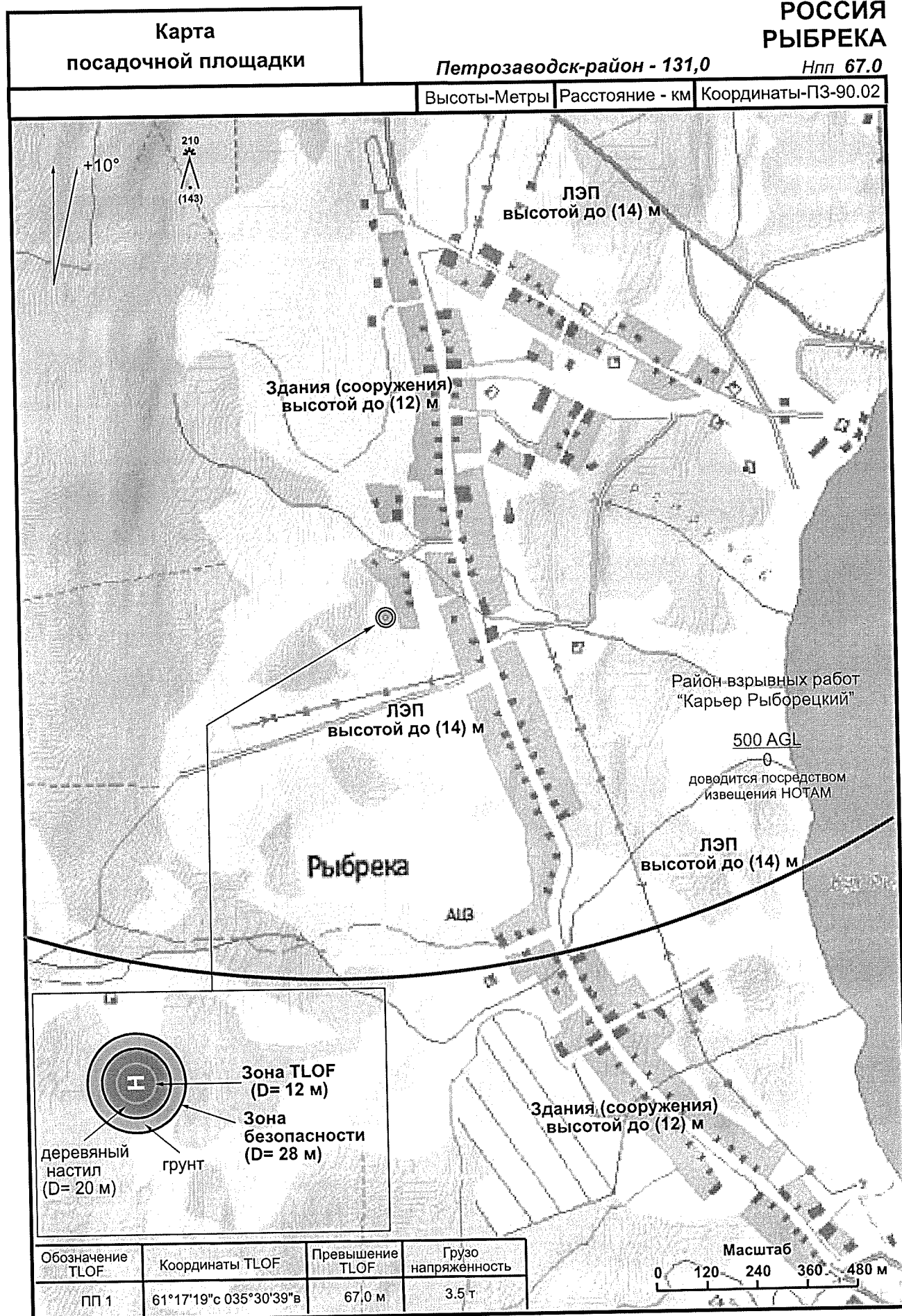
Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД РФ

« 08 » августа 2012 года **Д.В. Исаев** м.п.

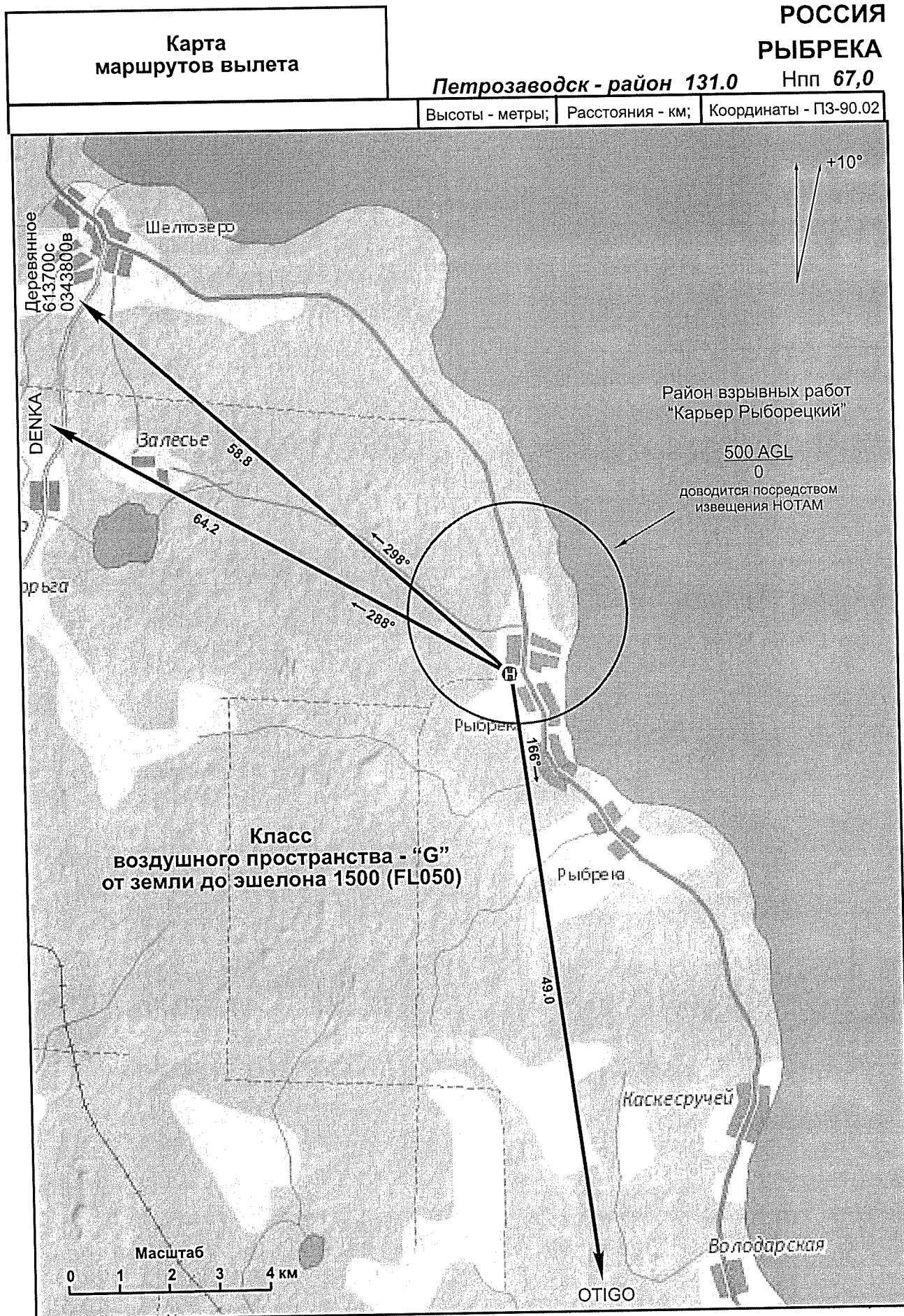
Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД РФ

« 08 » августа 2012 года **А.М. Минаков** м.п.



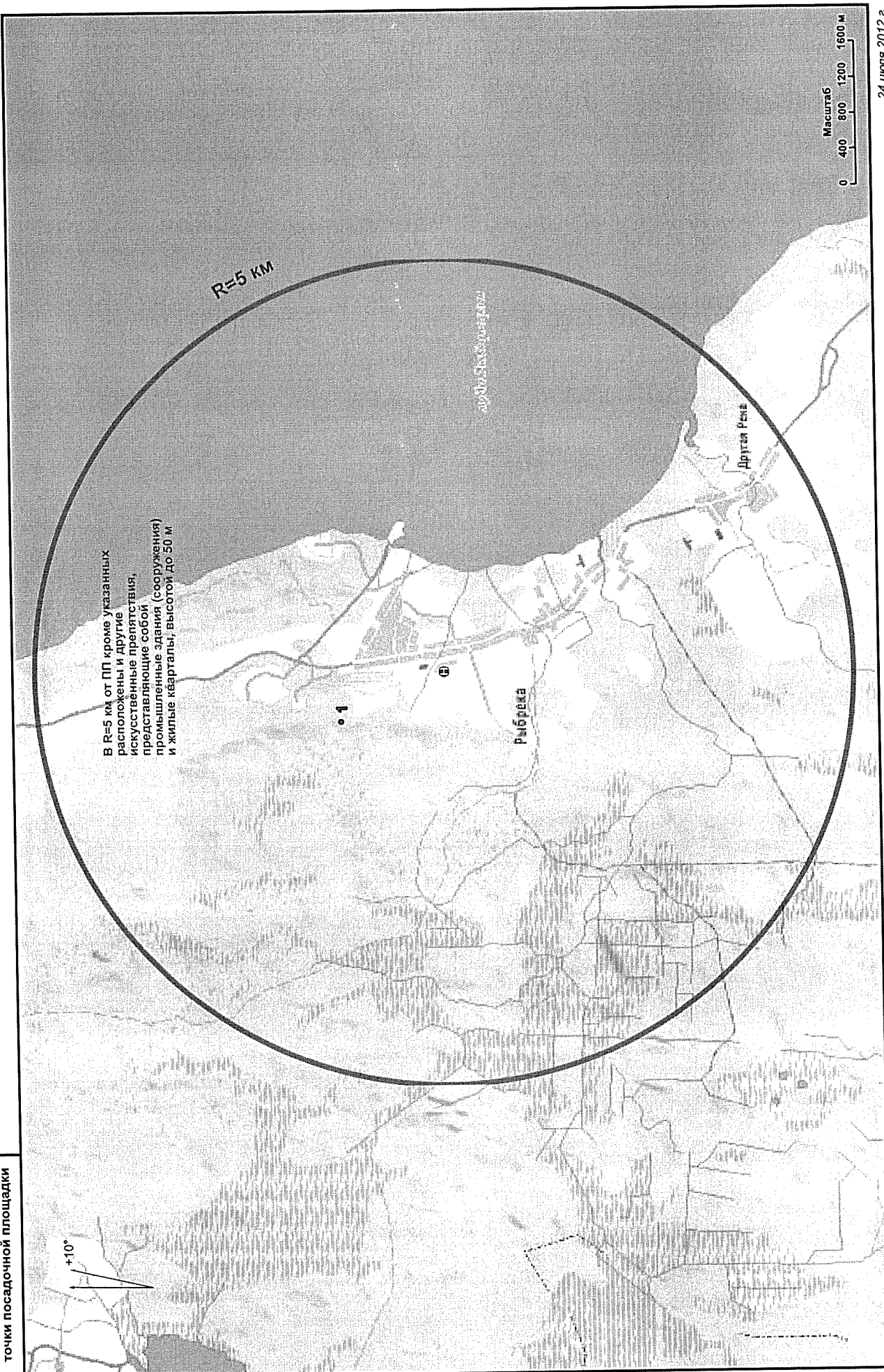








Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки





На Ваше замечание, указанное в письме № 07-02/699 от 13.09.2012 г. сообщаю, что препятствие, указанное в разделе 7 и приложении 2-3 АНППП Рыбрека, учтено СЗ МТУ ВТ ФАВТ с идентификатором ULPB100194 и внесено в Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ (часть 1) в раздел 9.2.ULPB-6 по номером 247. Других препятствий в радиусе 5 км от контрольной точки посадочной площадки нет, за исключением естественных препятствий, а также промышленных, хозяйственных и жилых построек на территории н.п. Рыбрека и Другая Река, высота которых не превышает установленные поверхности ограничения препятствий.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации и годности посадочной площадки
авиации общего назначения к эксплуатации

№ 01

1. Наименование посадочной площадки **«Рыбрека»**
2. Местонахождение **61°17'19''с 035°30'39"в
(Западная окраина н.п. Рыбрека,
Прионежского р-на, Республики
Карелия)**
3. Владелец посадочной площадки **Горько Дмитрий Алексеевич**
4. Класс посадочной площадки **не классифицирована**
5. Размеры летного поля и тип покрытия **Деревянный настил поверх
бетонного основания. Зона TLOF
12×12, зона FATO 14×14.
Максимальная масса ВС 3500 кг.**
6. Посадочная площадка оборудована
посадочными системами **Не оборудована**
7. Настоящим удостоверяется, что **посадочная площадка «Рыбрека»** учтена в
Северо-Западном МТУ ВТ ФАВТ и годна к приему и выпуску вертолетов с
максимальной взлетной массой не более 3500 кг.
8. Посадочная площадка допущена к приему воздушных судов при
метеоусловиях по ПВП 150×2000м.
9. Основание для регистрации и выдачи Свидетельства: **Донесение об
обследовании посадочной площадки от 24 июля 2012 года**
10. Свидетельство действительно до 24 июля 2016 года

Старший авиационный начальник
посадочной площадки «Рыбрека»

Д.А. Горько

«24» сентября 2012 г.



Администрация
Рыборецкого вепсского
сельского поселения

Горько Д.М.

185516, с. Рыбрека
ул. Советская, 30
тел. 53-96-33;

От 07 октября 2011г № 158

Ответ на письменное
обращение от 06.10.2011г.

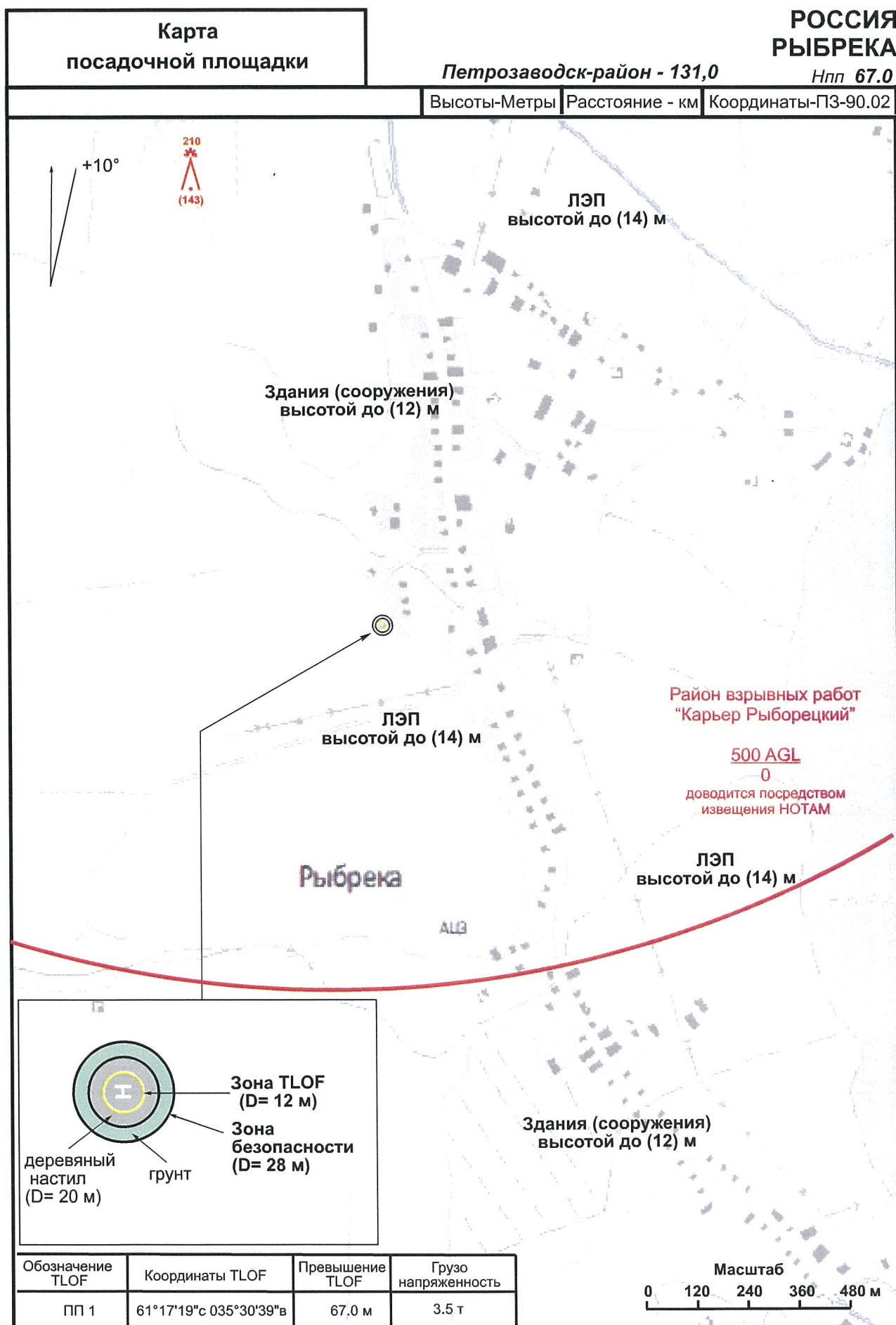
Уважаемый Дмитрий Алексеевич!

Администрация Рыборецкого вепсского сельского поселения, рассмотрев Ваше обращение, о возможной регистрации вертолетной площадки, разрешает Вам произвести регистрацию вертолетной площадки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Карелия на земельном участке, принадлежащем на правах аренды расположенном в кадастровом квартале 10:22:030108.

Глава Рыборецкого
вепсского сельского поселения



Н.В.Шеленкова



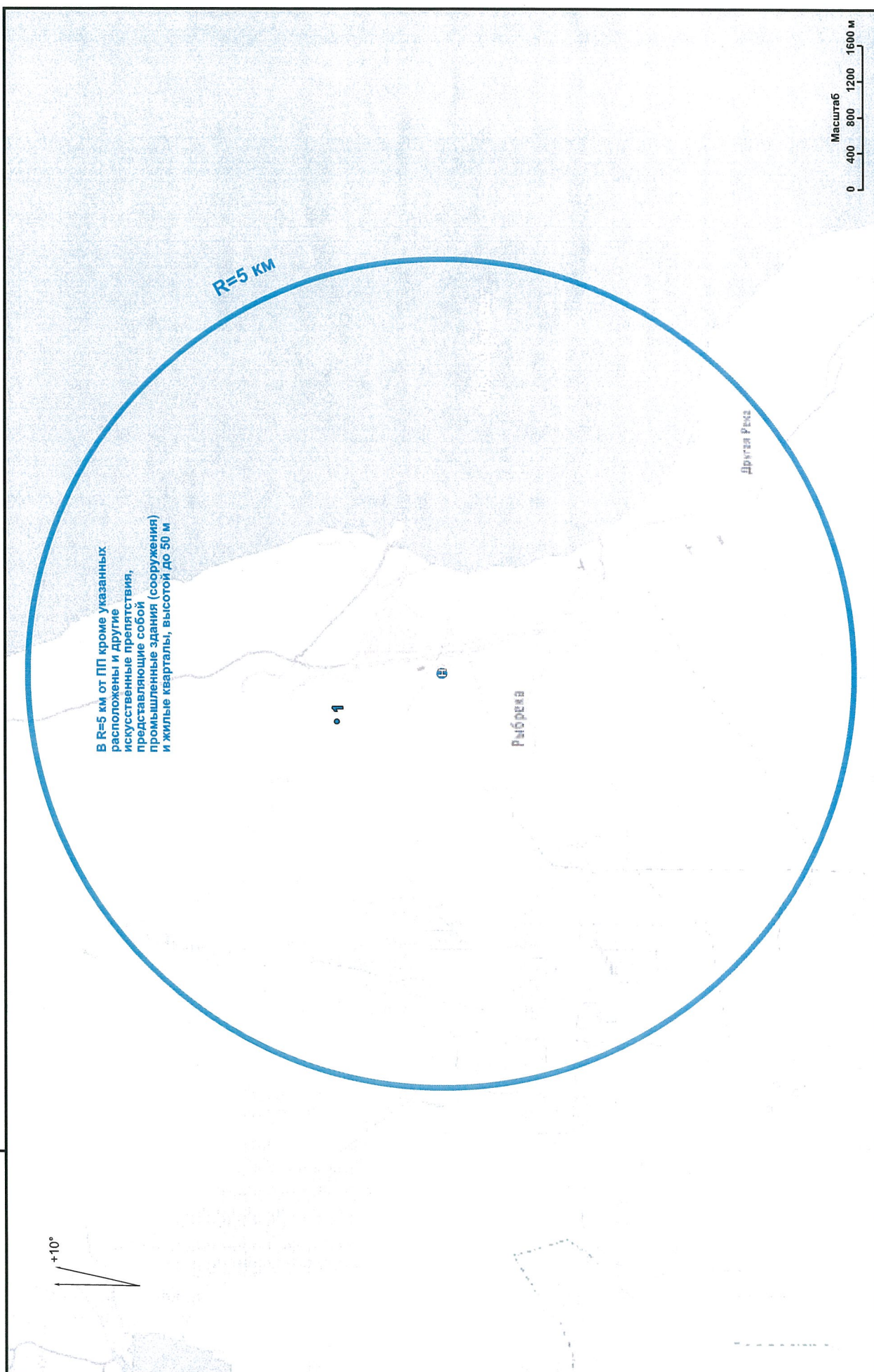
Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

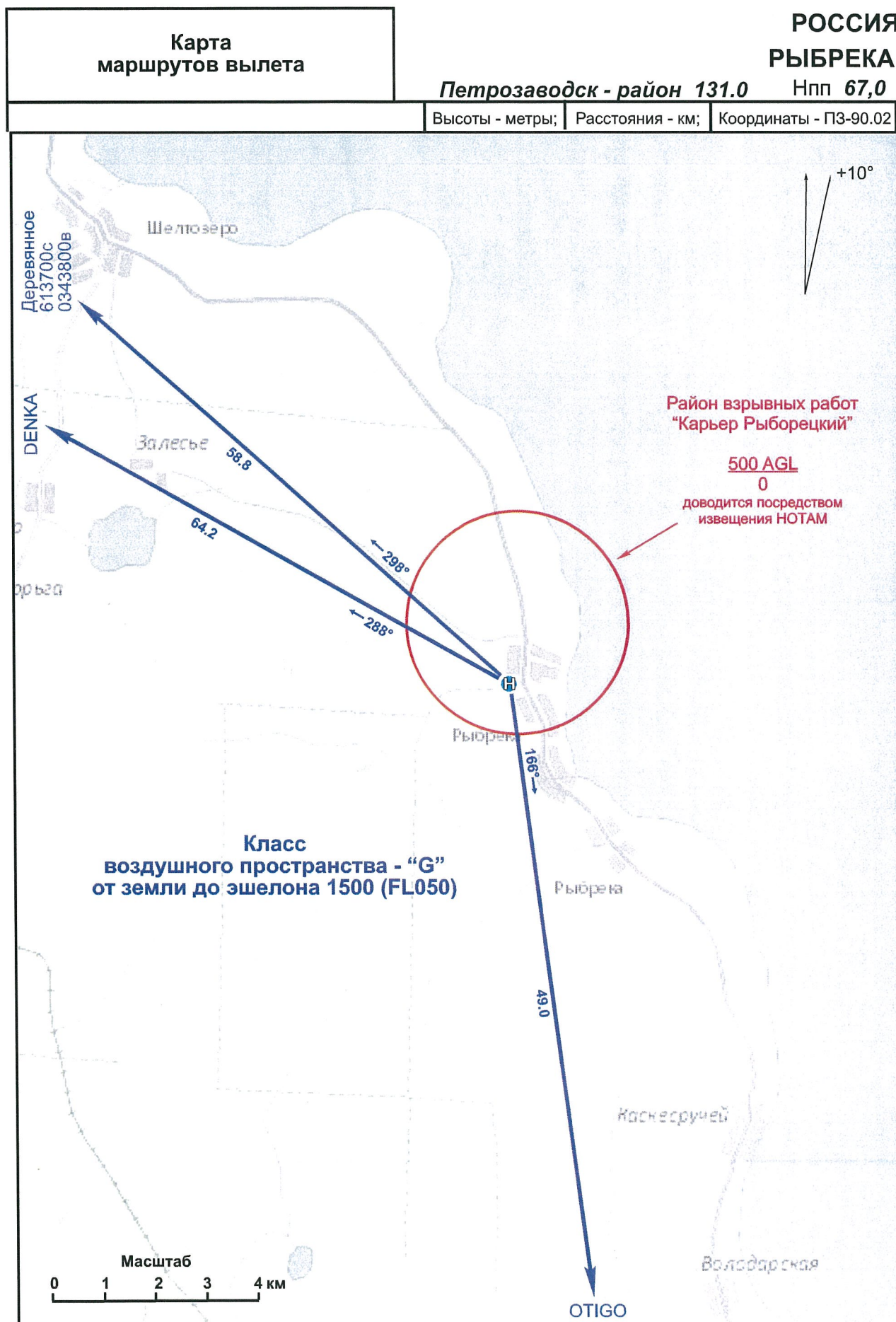
РОССИЯ
РЫБРЕКА

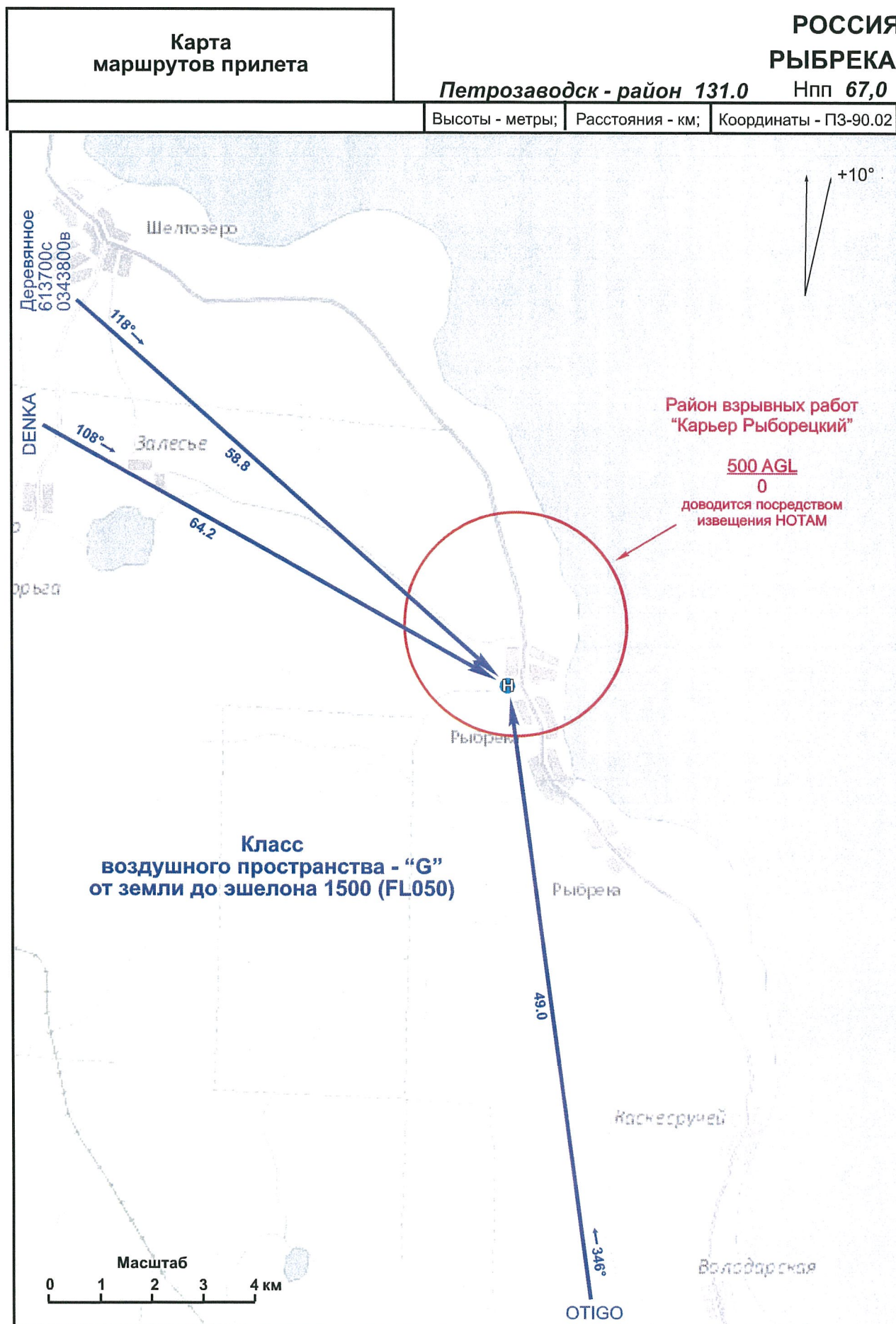
На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены

Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

РОССИЯ
РЫБРЕКА







Карта
захода на посадку по приборам

РОССИЯ
РЫБРЕКА

Петрозаводск - район 131.0

Нпп 67,0

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались

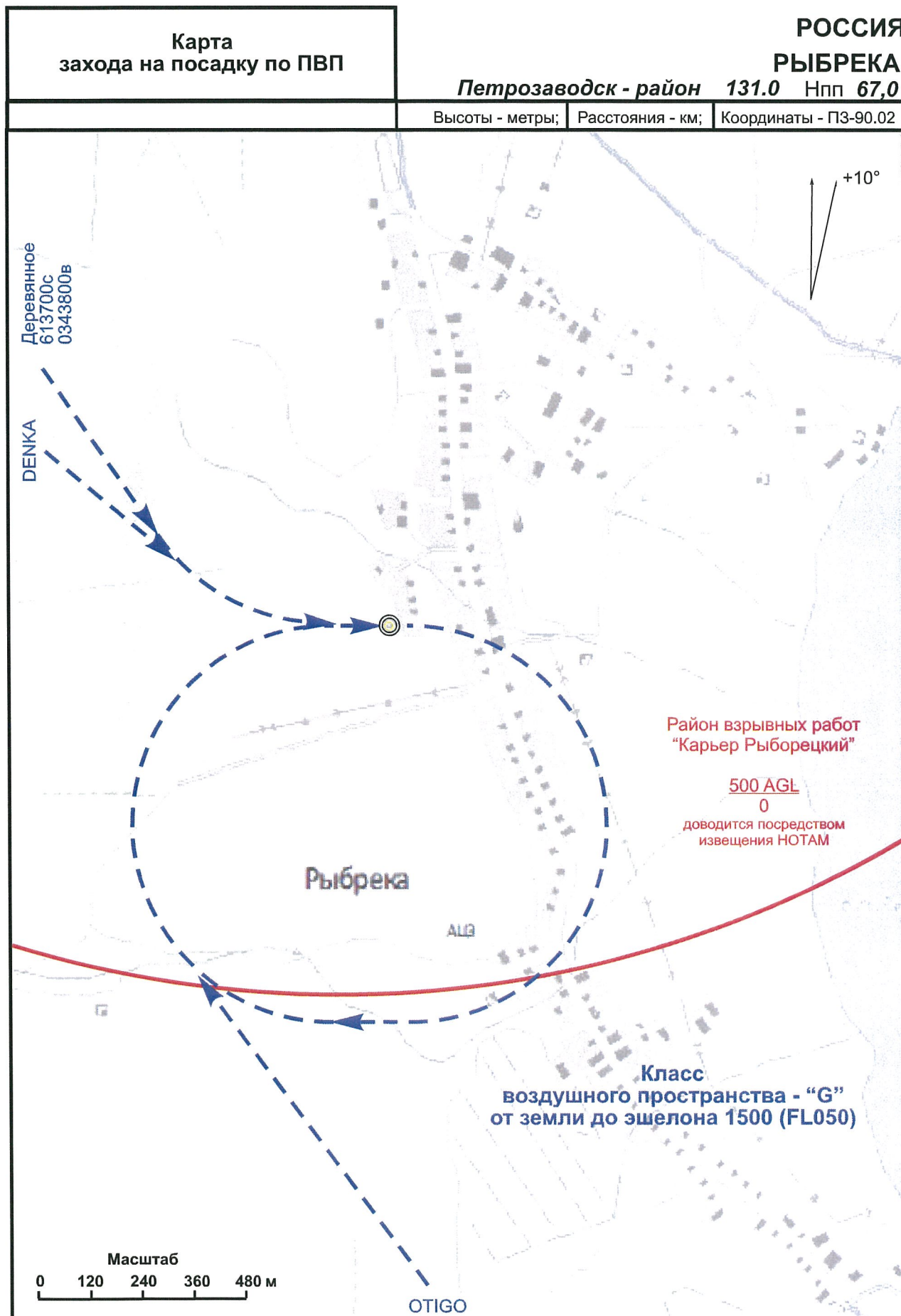


Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

РОССИЯ
РЫБРЕКА

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

Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

РОССИЯ
РЫБРЕКА

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено

**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

**РОССИЯ
РЫБРЕКА**

**Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась**

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

**РОССИЯ
РЫБРЕКА**

**Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки**

