



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Щеглово»


М.Р. Хамитов
« 28 » 4 июля 2011 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)


ЩЕГЛОВО

(наименование посадочной площадки)

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 воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (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 09/27 посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП 09/27 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 посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру)	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 на посадку по приборам (для каждой схемы)	2-6
Карта визуального захода на посадку	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	2-9
Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке	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

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки Щеглово (наименование посадочной площадки)	Генеральный директор ЗАО «Щеглово» Самитов М.Р.	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица		
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
Начальник Санкт-Петербургского зонального центра ЕС ОрВД РФ		Д.В. Исаев
Начальник Санкт-Петербургского районного центра ЕС ОрВД РФ		А.М. Минаков
Начальник АДЦ Санкт-Петербургского центра ОВД		Г.А. Волощенко

[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)

Контрольный лист

Лист					Дата				
Титульный лист					08.06.11				
Лист согласования					08.06.11				
Учет внесенных поправок					08.06.11				
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1	08.06.11	22	08.06.11						
2	08.06.11	23	08.06.11						
3	08.06.11	24	08.06.11						
4	08.06.11	25	08.06.11						
5	08.06.11	26	08.06.11						
6	08.06.11	27	08.06.11						
7	08.06.11	28	08.06.11						
8	08.06.11	29	08.06.11						
9	08.06.11	30	08.06.11						
10	08.06.11	31	08.06.11						
11	08.06.11	32	08.06.11						
12	08.06.11	33	08.06.11						
13	08.06.11	34	08.06.11						
14	08.06.11	35	08.06.11						
15	08.06.11	36	08.06.11						
16	08.06.11	37	08.06.11						
17	08.06.11								
18	08.06.11								
19	08.06.11								
20	08.06.11								
21	08.06.11								
Лист					Дата				
Лист поправки/контрольный лист					08.06.11				
Регистрация сверок (проверок) АНППП					08.06.11				
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов									

1. Географические и административные данные посадочной площадки

Щеглово

(наименование посадочной площадки)

№ 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	«Щеглово»	
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ЗАО «Щеглово»	
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства собственника – физического лица	188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Щеглово, дом 1	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(81370) 68-5-68	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(81370) 68-5-68	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	hohamit@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	п. Щеглово, Всеволожского района Ленинградской области	
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	1,5 км восточнее п. Щеглово, Всеволожского района, Ленинградской области; в 7 км восточнее города Всеволожск	
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60°01'34.31"с.ш. 030°46'35.45"в.д.	
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	бетонные плиты	
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	31	
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+9°	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП /	-	
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	ВС организаций и частных лиц, на основании договора с	

		ЗАО «Щеглово»	
--	--	---------------	--

**2. Время работы служб (при наличии) и
средств по обслуживанию на посадочной площадке**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Регламент работы посадочной площадки устанавливается старшим авиационным начальником. Старший авиационный начальник посадочной площадки – Генеральный директор ЗАО «Щеглово» Тел. (81370) 68-5-68	Сведения о регламенте работы публикуется в соответствующих документах аэронавигационной информации	

3. Данные по перронам Щеглово
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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⁾ Классификационное число покрытия ВПП.

4. Данные по рулежным дорожкам (РД) Щеглово
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД:	-	(1)
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)	-	

**5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки Щеглово**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	-	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	
5.1.3	Тип покрытия	-	(1)

**6. Данные по местам проверок
высотомеров посадочной площадки**

Щеглово
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	-	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	

¹⁾ Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки Щеглово
(наименование посадочной площадки)

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета							
7.1.							
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1	мачта Щеглово	60°01'42"с	030°45'36"в	79 (110)	-	есть	(8)
7.2.2	трансмast Всеволожск-2	60°00'42"с	030°41'54"в	31 (62)	-	есть	
7.2.3	башня Русский Дизель	60°00'12"с	030°47'54"в	33 (64)	-	есть	
7.2.4	башня н.п. Кирпичный	59°59'30"с	030°47'36"в	69 (100)	-	есть	

8. Минимумы посадочной площадки

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП	-	
8.1.1	Категория ВС	Вертолеты	
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	-	
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 ВПП	-	
8.2.1	Категория ВС	Вертолеты	
8.2.1.1	РМС ²⁾ (ИЛС) ³⁾ Авт ⁴⁾	-	
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир ⁵⁾	-	
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП ⁶⁾	-	
8.2.1.4	РСП/ОСП	-	
8.2.1.5	РСП ⁷⁾	-	
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	-	
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	-	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	-	

Полеты на посадочной площадке «Щеглово» осуществляются только по ПВП. Минимумы посадочной площадки «Щеглово» для полетов ВС по ПВП 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.

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
посадочной площадки Щеглово
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(1)
9.1.1	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	22	
9.1.2	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	22	
9.1.3	Длина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO) (м)	30	
9.1.4	Ширина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO) (м)	30	
9.1.5	Несущая способность зоны TLOF (т)	12	
9.1.6	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	60°01'34.31"с.ш. 030°46'35.45"в.д.	
9.1.7	Уклон TLOF и FATO	-	
9.1.8	Абсолютная высота TLOF и FATO (м)	31	
9.1.8	Ширина зоны безопасности (м)	15	
9.1.9	Длина полосы свободной от препятствий (м)	100	
9.1.1 0	Сектор свободный от препятствий		

10. Огни приближения и огни ВПП
посадочной площадки _____ Щеглово _____

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	
10.1.7	Наклон глиссады	-	
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	-	
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	-	
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	-	
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	-	
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	-	

11. Организация выполнения
полетов на посадочной площадке Щеглово
(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)	59°58'42"с 030°55'21"в 59°58'50"с 030°44'37"в 60°01'06"с 030°37'02"в 60°12'19"с 030°47'38"в 60°08'04"с 031°06'32"в 59°58'42"с 030°55'21"в	
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)	Поверхность земли	
11.3	Верхняя граница (м)	900 AMSL, исключая воздушное пространство сектора «Круг» аэродрома Санкт-Петербург (Пулково)	
11.4	Класс воздушного пространства в районе посадочной площадки	«G» В границах Санкт- Петербургского аэроузла класс «С»	
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	900	
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	869	
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	Посадочная площадка расположена в границах Санкт-Петербургского аэроузла. Представление плана полета воздушного судна, вылетающего (прилетающего) с посадочной площадки в органы обслуживания воздушного движения (управления полетами) является обязательной процедурой	

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
12.1	Наименование зоны	Полигон Ржевка	(6)
12.1.1	Обозначение зоны	ULR18	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°59'12"с030°31'00"в, 60°06'36"с030°31'00"в, 60°11'00"с030°34'54"в, 60°18'30"с030°37'00"в, 60°32'48"с030°40'36"в, 60°35'12"с030°43'48"в, 60°03'24"с030°41'30"в, 59°59'06"с030°33'48"в, 59°59'12"с030°31'00"в	
12.1.3	Верхняя граница	30000 м AGL	
12.1.4	Нижняя граница	0	
12.1.5	Время действия	Доводится извещением NOTAM	
12.1.6	Примечание	-	
12.2	Наименование зоны	Полигон Ладога	(6)
12.2.1	Обозначение зоны	ULR26	
12.2.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60°40'06"с030°55'00"в, 60°40'00"с031°40'00"в, 60°09'48"с031°14'48"в, 60°07'00"с031°06'00"в, 60°06'42"с030°56'36"в, 60°40'06"с030°55'00"в	
12.2.3	Верхняя граница	5700 м AGL	
12.2.4	Нижняя граница	0	
12.2.5	Время действия	Доводится извещением NOTAM	
12.2.6	Примечание	-	
12.3	Наименование зоны	Ржевка	(6)
12.3.1	Обозначение зоны	ULR134	
12.3.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60°01'00"с030°31'00"в, 60°00'00"с030°36'00"в, 59°59'00"с030°33'00"в, 59°59'00"с030°32'00"в, 59°59'00"с030°31'00"в, 60°01'00"с030°31'00"в	
12.3.3	Верхняя граница	3000 м AGL	
12.3.4	Нижняя граница	0	
12.3.5	Время действия	круглосуточно	
12.3.6	Примечание	-	
12.4	Наименование зоны	Пугарёво	NOTAM Ж1302/10
12.4.1	Обозначение зоны	-	
12.4.2	Координаты боковых границ или центра	60°04'00"с030°37'18"в	

	зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60°04'00"с030°38'00"в 60°03'00"с030°37'00"в 60°04'00"с030°37'00"в 60°04'00"с030°37'18"в	
12.4.3	Верхняя граница	3000 м AGL	
12.4.4	Нижняя граница	0	
12.4.5	Время действия	круглосуточно	
12.4.6	Примечание	-	
12.5	Наименование зоны	Мяглово	НОТАМ Ж1322/10
12.5.1	Обозначение зоны	-	
12.5.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°53'20"с030°39'45"в, 59°52'55"с030°40'50"в, 59°52'30"с030°40'00"в, 59°53'30"с 030°39'00"в, 59°53'20"с 030°39'45"в	
12.5.3	Верхняя граница	900 м AGL	
12.5.4	Нижняя граница	0	
12.5.5	Время действия	круглосуточно	
12.5.6	Примечание	Кроме ВС с/на аэр. Пулково согласно ИПП в р-не аэродрома	
12.6	Наименование зоны	Ржевка	
12.6.1	Обозначение зоны	-	
12.6.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°59'00"с030°33'00"в 59°59'00"с030°31'00"в 60°07'00"с030°31'00"в 60°09'00"с030°34'00"в 60°28'00"с030°41'00"в 60°31'00"с030°44'00"в 60°27'00"с030°49'00"в 60°19'00"с030°54'00"в 60°00'00"с030°36'00"в 59°59'00"с030°33'00"в	
12.6.3	Верхняя граница	20000 AGL	
12.6.4	Нижняя граница	0	
12.6.5	Время действия	Доводится извещением НОТАМ	
12.6.6	Примечание		

13. Данные средств связи
на посадочной площадке Щеглово
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Санкт-Петербургский МДП	(8)
13.1.1	Позывной	«Петербург-район»	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	Район полетной информации	

¹⁾ Всемирное координированное время.

**14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки** Щеглово
(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	-	
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 площадки¹⁾

1. Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру).
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 (для каждой схемы).
7. Карта визуального захода на посадку.
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
9. Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки.
10. Схема размещения 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.

¹⁾Для удобства пользования картами (схемами) информация на них может быть объединена или разнесена на дополнительные карты (схемы), предоставляющие необходимые сведения для обеспечения полетов на данной посадочной площадке.

16. Перечень документации

1. Акт обследования посадочной площадки «Щеглово».
2. Свидетельство о регистрации посадочной площадки «Щеглово».
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 № 212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».
7. Приказ Минтранса России № 200 от 15.09.2010 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации».
8. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской оны ЕС ОрВД РФ (часть 1).
9. ИПП в районе Санкт-Петербургского аэроузла.
10. ИПП в районе аэродрома Пулково.

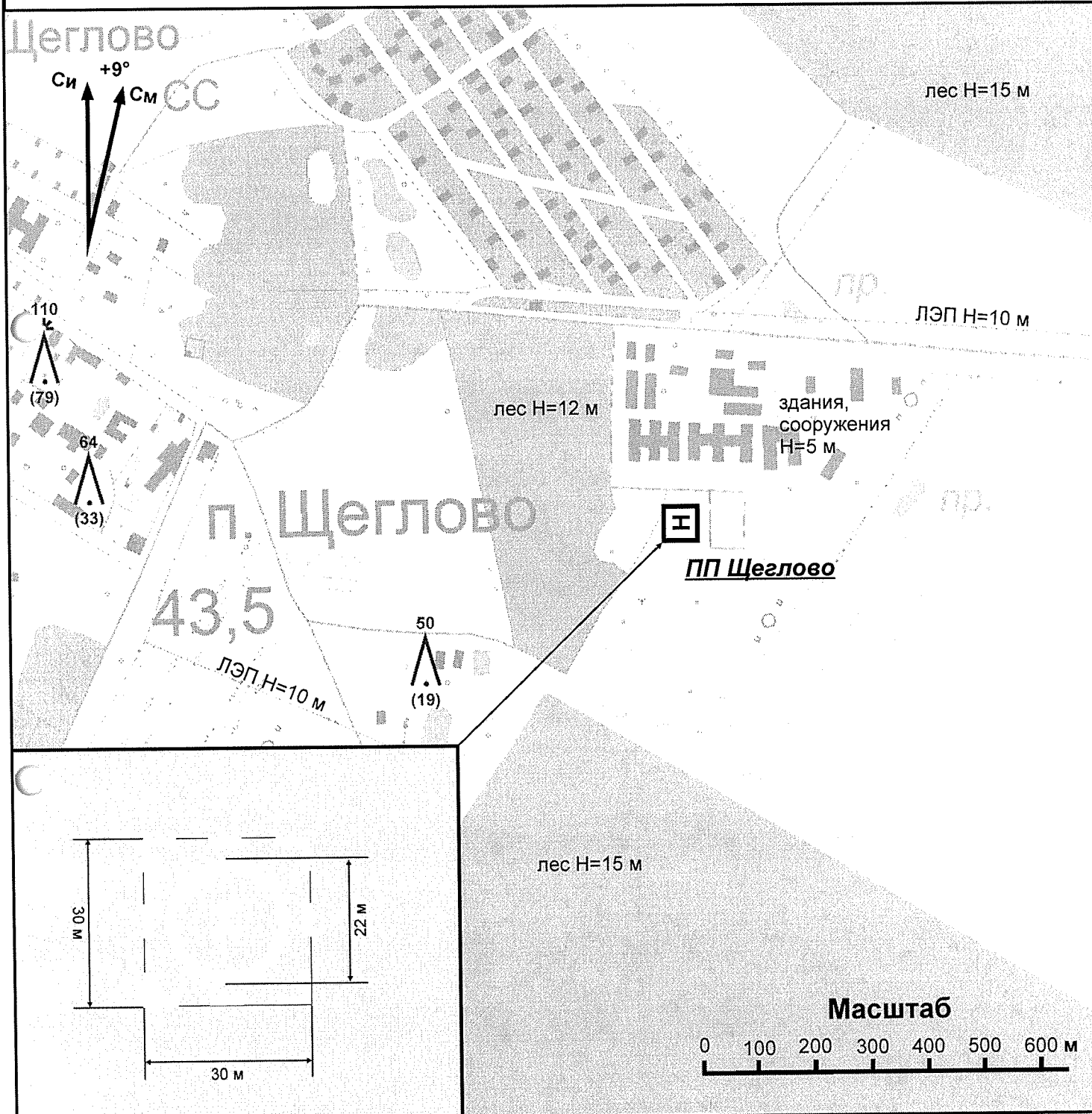
ПРИЛОЖЕНИЯ

Карта посадочной площадки (кроки)

Посадочная площадка «Щеглово»
расположена 1,5 км восточнее п. Щеглово,
Всеволожского района, Ленинградской
области

КТА 60°01'34.31"с 030°46'35.45"в
Нпос. пл. 31 м

FATO 30 x 30 м TLOF 22 x 22 м бетонные плиты грузонапряженность 12 т



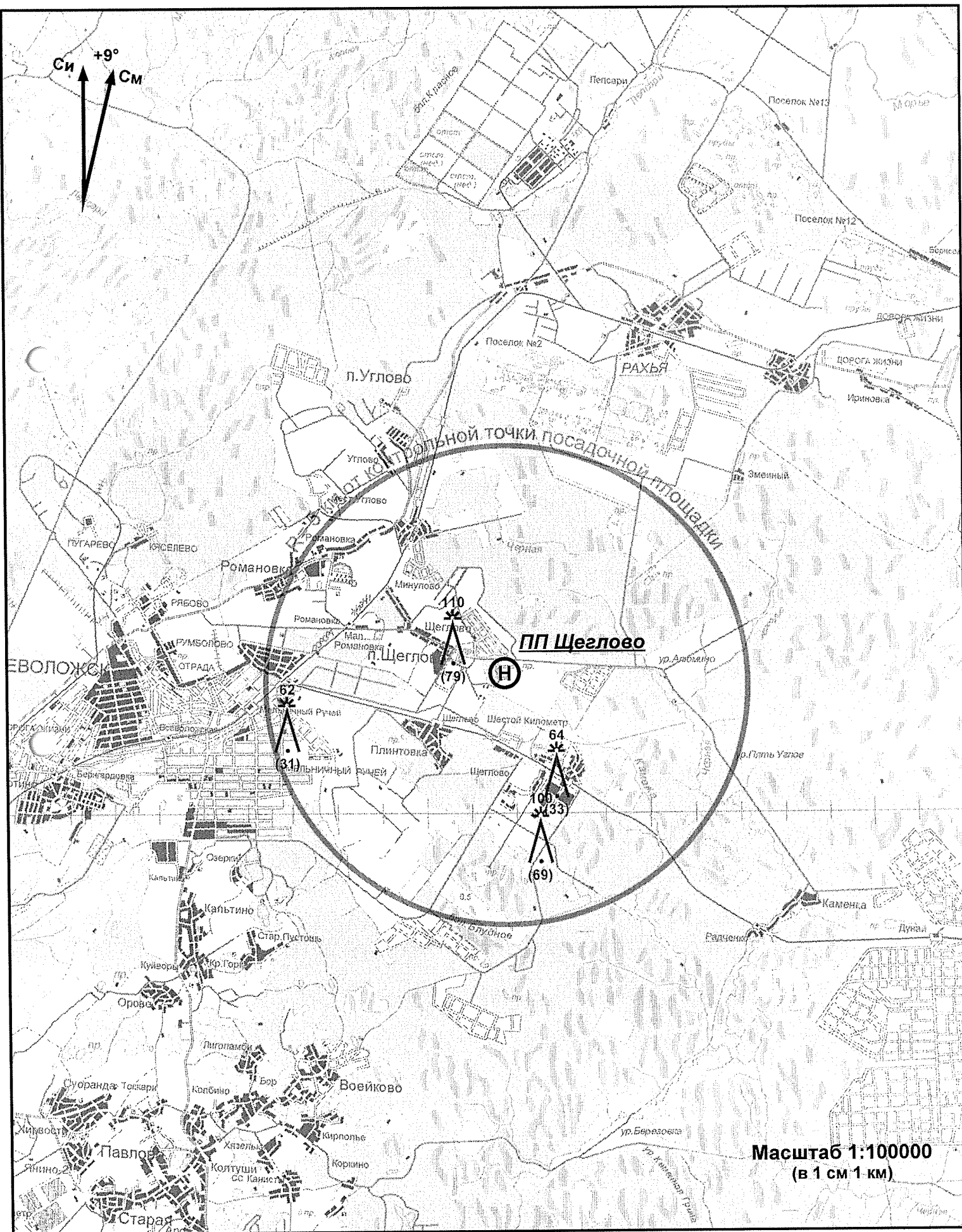
МИНИМУМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВС ПО ПВП

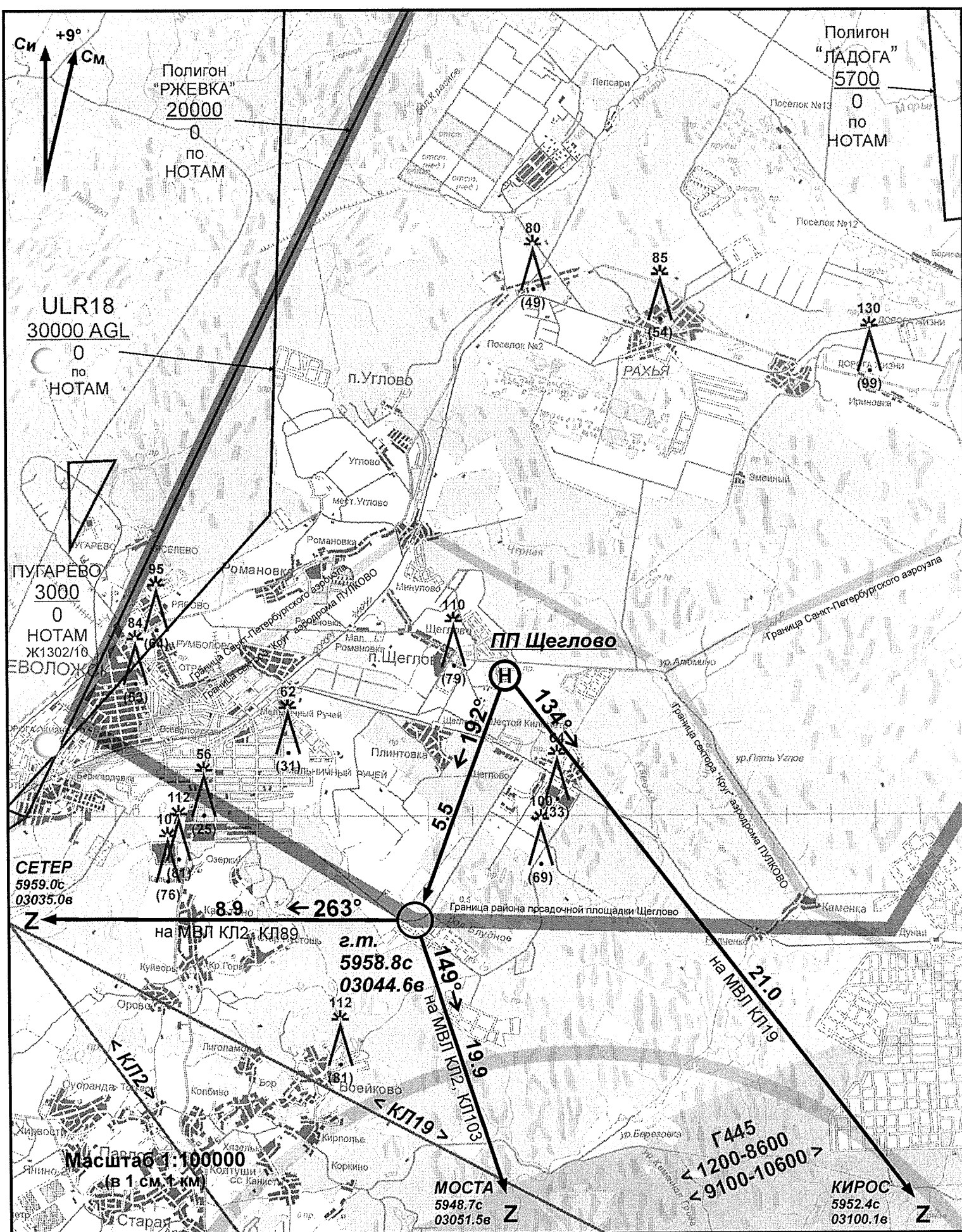
Полеты на посадочной площадке «Щеглово» осуществляются только по ПВП.
Минимумы посадочной площадки «Щеглово» для полетов ВС по ПВП определяются правилами
визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33; 3.33.1; 3.33.2 ФАП «Подготовка и выполнение
полетов в гражданской авиации Российской Федерации».

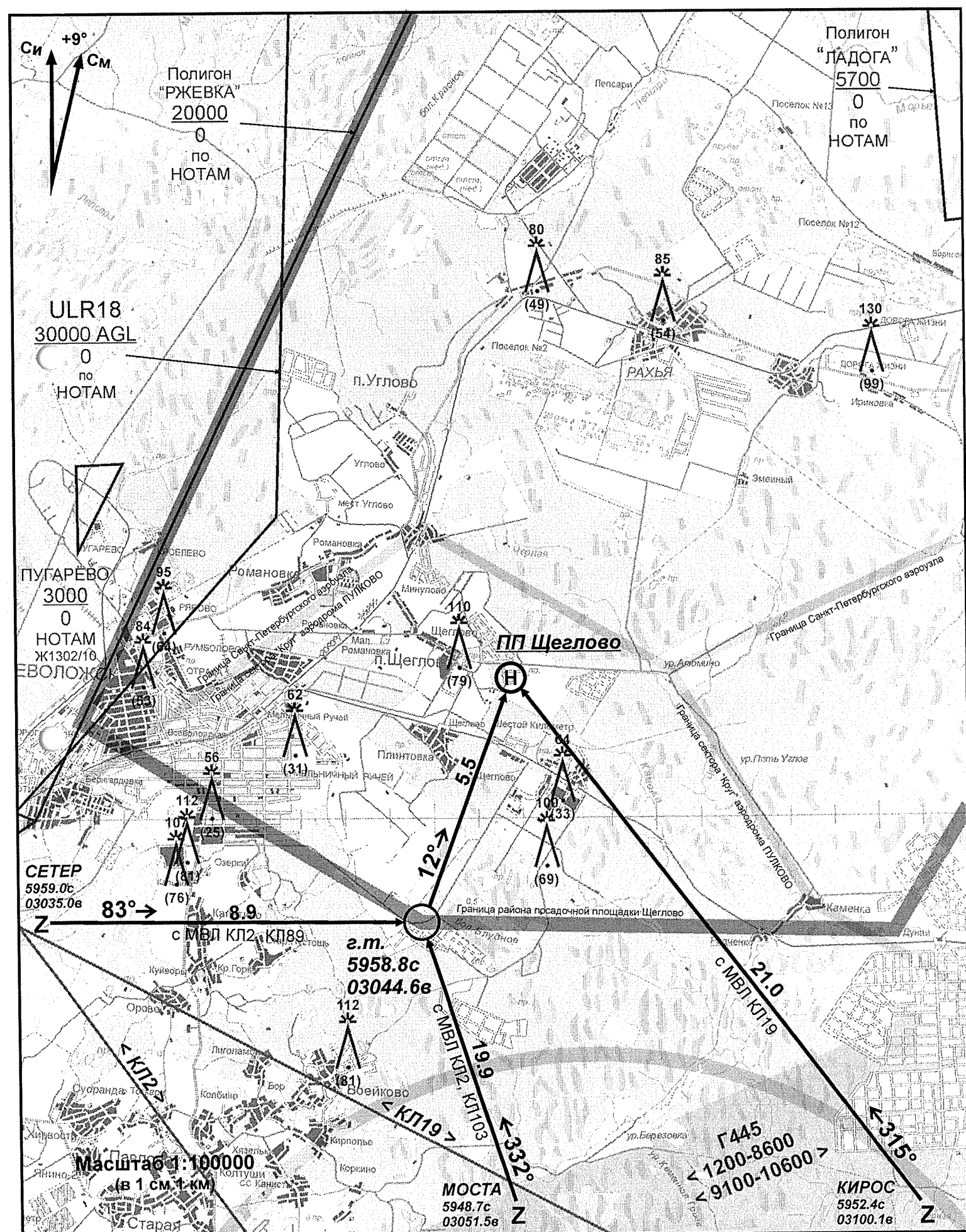
Карта наземного движения

Наземное движение ВС на посадочной площадке не осуществляется.
Стоянка ВС осуществляется в зоне приземления и отрыва (TLOF)

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

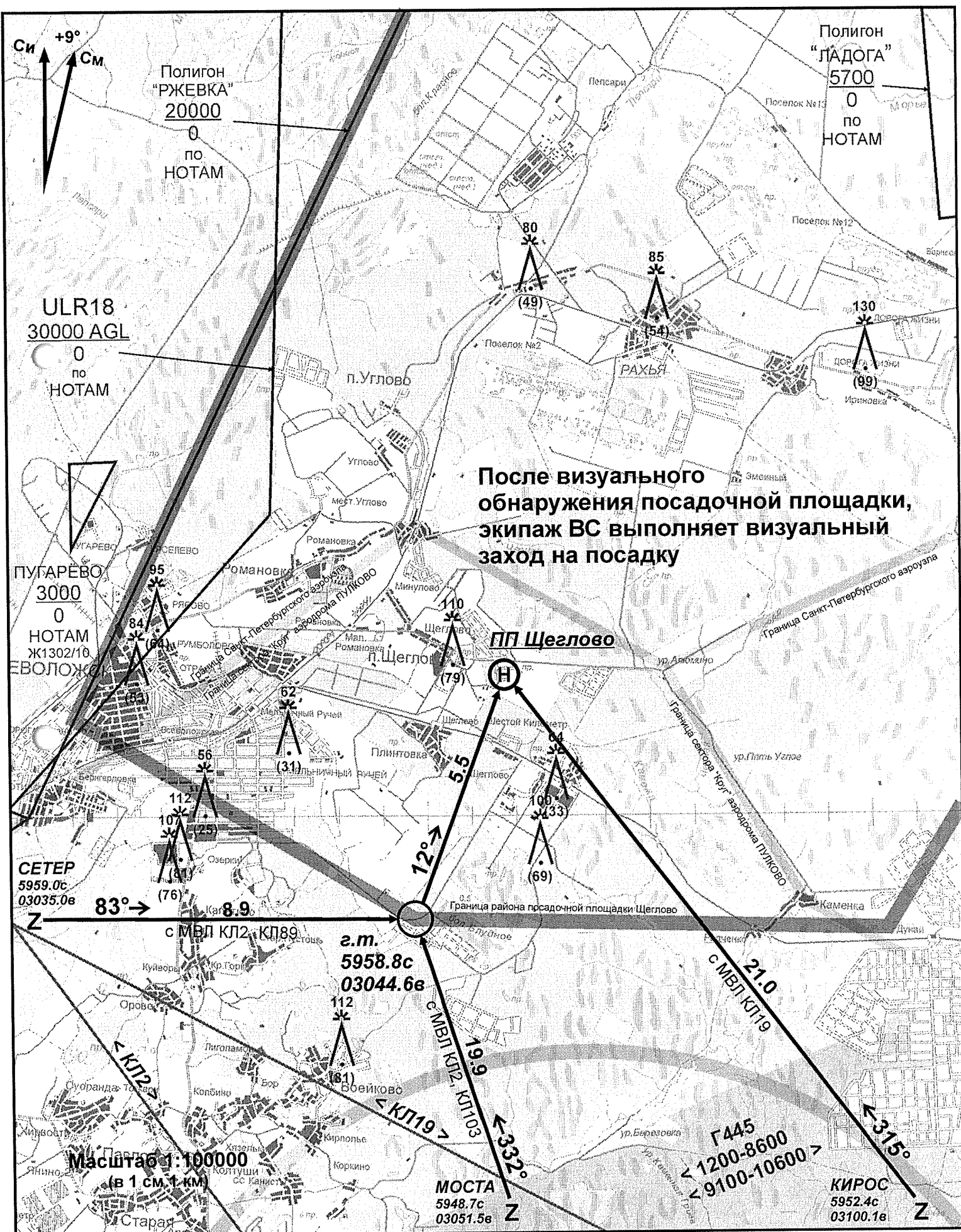






Карта захода на посадку по приборам

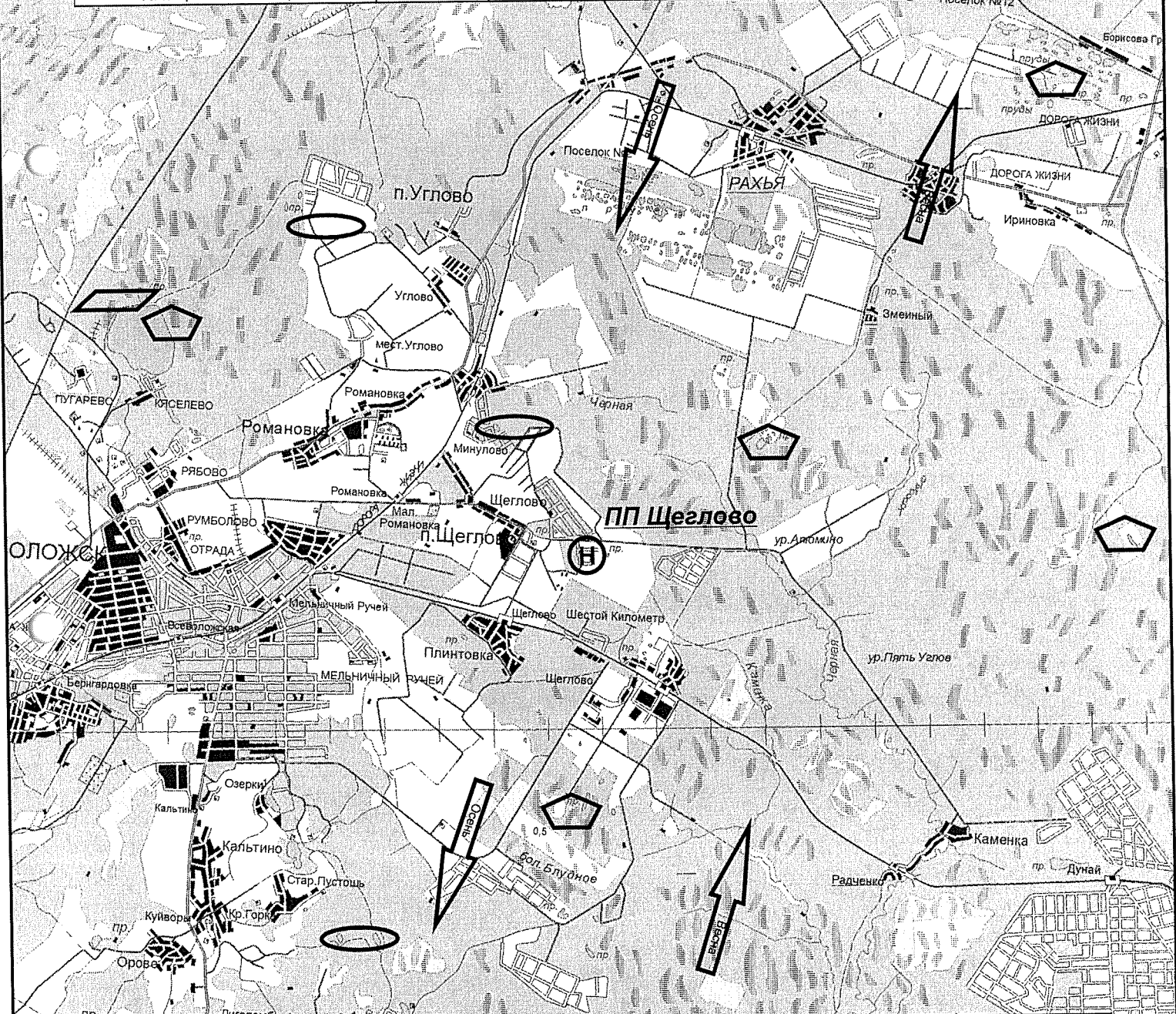
**Полеты на посадочной площадке "Щеглово" по ППП не выполняются.
Заход на посадку по приборам не выполняется.**



Карта концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вид птиц	Период весенней миграции	Период осенней миграции
гуси, лебеди, журавли	конец апреля	начало октября
речные, озерные утки	конец апреля, начало мая	конец сентября
цапли, аисты	конец марта, начало апреля	конец сентября
кулики	начало мая	начало сентября
хищные птицы	середина апреля	середина сентября



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	места сезонных миграций птиц
	места скопления птиц при перелетах
	места кормления
	места гнездования

Схема
расположения радиотехнического оборудования
посадочной площадки

Радиотехническое оборудование отсутствует

**Схема
размещения метеорологического оборудования
на посадочной площадке**

Метеорологическое оборудование отсутствует

**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

ВПП на посадочной площадке отсутствует

Схема

выполнения маневра для внеочередного заход на посадку или ухода на запасной аэродром

