

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП «Строгановка»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

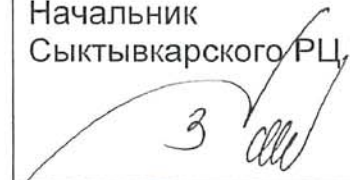
 Д.В. Исаев

«  » 2011 г.

М.П.



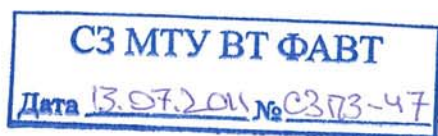
Начальник
Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД

 В.В. Григорьев

«  » 2011 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Старший авиационный начальник
посадочной площадки



И.Р. Гампер

2011 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«Строгановка»
(УУРА)

г. Усинск
2011 г.

2
СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
Контрольный лист.	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
Карта посадочной площадки (кроки).	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.	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 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
Справочная информация	3-1
Регистрация сверок (проверок АНППП)	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Строгановка»	Иван Рихардович Гампер	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Исполнительный директор ООО «Нефтемашстрой»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Пр.№072 от 10.02.2011г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		10 июня 2011 г.	
2. Содержание		10 июня 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		10 июня 2011 г.	
0 - 2 Контрольный лист		10 июня 2011 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		10 июня 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 --1	10 июня 2011 г.	1 – 13	10 июня 2011 г.
1 – 2	10 июня 2011 г.	1 – 14	10 июня 2011 г.
1 – 3	10 июня 2011 г.	1 – 15	10 июня 2011 г.
1 – 4	10 июня 2011 г.	1 – 16	10 июня 2011 г.
1 – 5	10 июня 2011 г.	2.1	10 июня 2011 г.
1 – 6	10 июня 2011 г.	2 – 1	10 июня 2011 г.
1 – 7	10 июня 2011 г.	2 – 2	10 июня 2011 г.
1 – 7.1	10 июня 2011 г.	2 – 3	10 июня 2011 г.
1 – 8	10 июня 2011 г.	2 – 4	10 июня 2011 г.
1 – 9	10 июня 2011 г.	2 – 5	10 июня 2011 г.
1 – 9.1	10 июня 2011 г.	2 – 6	10 июня 2011 г.
1 – 9.2	10 июня 2011 г.	2 – 7	10 июня 2011 г.
1 – 9.3	10 июня 2011 г.	2 – 8	10 июня 2011 г.
1 – 9.4	10 июня 2011 г.	2 – 9	10 июня 2011 г.
1 – 9.5	10 июня 2011 г.	2 – 10	10 июня 2011 г.
1 - 9.6	10 июня 2011 г.	2 – 11	10 июня 2011 г.
1 – 9.7	10 июня 2011 г.	3 – 1	10 июня 2011 г.
1 - 9.8	10 июня 2011 г.		
1 – 10	10 июня 2011 г.		
1 – 10.1	10 июня 2011 г.		
1 – 10.2	10 июня 2011 г.		
1 – 11	10 июня 2011 г.		
1 – 12	10 июня 2011 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		10 июня 2011 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 47 (сорок семь) листов.			

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУРА	(8)
1.2	Название	«Строгановка»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтемашстрой»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 11	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (82144) 22-1-00	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8 (82144) 43-5-69	
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	nmscad@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Усинск пос. «Канадская»	(9)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	2 км севернее вахтового поселка «Канадская», 107 км северо-западнее г. Усинск.	(9)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	66°55'05" с.ш. 056°41'24" в.д.	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Смешанное: Гравийно-песчаное, ж/б плиты ПАГ-14	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	82,27 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	22E	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13/56 тонн	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-

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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	ПН-ПТ: 2300-0400 СБ, ВС, празд.: не работает	-
2.2	Посадочная площадка	к/с	
2.3	Таможня и иммиграционная служба	-	
2.4	Медицинская и санитарная служба	-	
2.5	Бюро САИ по проведению инструктажа	-	
2.6	Бюро информации ОВД	-	
2.7	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	
2.8	Служба воздушного движения (ОВД)	-	
2.9	Служба заправки топливом	-	
2.10	Служба оформления и обработки	-	
2.11	Служба обеспечения безопасности	-	
2.12	Служба противообледенительной обработки	-	
2.13	Служба поискового и аварийно- спасательного обеспечения полетов	-	
2.14	Служба обеспечения бортовым питанием	-	
2.15	Медицинская служба	-	
2.16	Аэродромная служба	-	

**3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»**

№ 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 «Строгановка»**

№ 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 «Строгановка»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок используются места 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 «Строгановка»**

№ 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 «Строгановка»**

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	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
УУРА2 00001 ¹⁾	Емкости ГСМ (ППВ "Строгановка")	66°55'07"	56°41'34"	86,6	-	Нет	(1)
00002	Дымовая труба на здании (ППВ "Строгановка")	66°55'05"	56°41'38"	88,8	-	Нет	
00003	Здание 1 (ППВ "Строгановка")	66°55'05"	56°41'34"	85,6	-	Нет	
00004	Здание 2 (ППВ "Строгановка")	66°55'04"	56°41'34"	93,6	-	Нет	
00005	Гараж (ППВ "Строгановка")	66°55'04"	56°41'39"	88,1	-	Нет	
00006	Здание КПП (ППВ "Строгановка")	66°55'03"	56°41'38"	87,3	-	Нет	
00007	Факельная установка 1 (высота препятствия дана с учетом макс. выброса пламени)	66°53'53"	56°40'40"	122,8	-	Нет	
00008	Факельная установка 2 (высота препятствия дана с учетом макс. выброса пламени)	66°54'00"	56°40'41"	108,1	-	Нет	
00009	Столб 1 (ж/б)	66°54'03"	56°40'39"	103,3	-	Нет	
00010	Мачта связи 1	66°54'11"	56°40'36"	124,3	-	Есть	
00011	Мачта связи 2	66°54'08"	56°40'26"	138,5	-	Есть	
00012	Склад ГСМ	66°54'05"	56°40'15"	113,0	-	Нет	
00013	Столб 2 (ж/б)	66°54'17"	56°40'22"	104,8	-	Нет	
00014	Опора ЛЭП 1 (мет.)	66°52'31"	56°39'09"	123,1	-	Нет	
00015	Опора ЛЭП 2 (мет.)	66°52'41"	56°39'03"	127,0	-	Нет	
00016	Опора ЛЭП 3 (мет.)	66°52'53"	56°39'09"	124,0	-	Нет	
00017	Опора ЛЭП 4 (мет.)	66°53'02"	56°39'02"	129,6	-	Нет	
00018	Опора ЛЭП 5 (мет.)	66°53'12"	56°39'09"	126,7	-	Нет	
00019	Опора ЛЭП 6 (мет.)	66°53'22"	56°39'02"	133,8	-	Нет	
00020	Опора ЛЭП 7 (мет.)	66°54'02"	56°39'45"	116,0	-	Нет	
00021	Опора ЛЭП 8 (мет.)	66°53'37"	56°39'02"	132,4	-	Нет	
00022	Мачта связи 3	66°54'01"	56°39'35"	152,4	-	Есть	
00023	Опора ЛЭП 9 (мет.)	66°53'58"	56°39'22"	137,0	-	Нет	
00024	Опора ЛЭП 10 (мет.)	66°54'02"	56°39'20"	126,5	-	Нет	
00025	Опора ЛЭП 11 (мет.)	66°54'16"	56°39'04"	116,4	-	Нет	
00026	Опора ЛЭП 12 (мет.)	66°54'15"	56°39'02"	114,7	-	Нет	
00027	Опора ЛЭП 13 (мет.)	66°54'22"	56°39'06"	109,1	-	Нет	
00028	Опора ЛЭП 14 (мет.)	66°54'22"	56°39'02"	107,3	-	Нет	
00029	Опора ЛЭП 15 (мет.)	66°54'22"	56°38'58"	107,8	-	Нет	
00030	Опора ЛЭП 16 (мет.)	66°54'27"	56°39'11"	106,3	-	Нет	
00031	Опора ЛЭП 17 (мет.)	66°54'27"	56°39'06"	123,7	-	Нет	
00032	Опора ЛЭП 18 (мет.)	66°54'29"	56°39'05"	117,5	-	Нет	
00033	Опора ЛЭП 19 (мет.)	66°54'37"	56°39'22"	107,0	-	Нет	

00034	Опора ЛЭП 20 (мет.)	66°54'39"	56°39'20"	122,6	-	Нет	(1)
00035	Опора ЛЭП 21 (мет.)	66°54'41"	56°39'18"	118,4	-	Нет	
00036	Опора ЛЭП 22 (мет.)	66°54'47"	56°39'28"	122,1	-	Нет	
00037	Опора ЛЭП 23 (мет.)	66°54'52"	56°39'25"	122,4	-	Нет	
00038	Опора ЛЭП 24 (мет.)	66°54'55"	56°39'33"	117,4	-	Нет	
00040	Опора ЛЭП 25 (мет.)	66°54'55"	56°39'20"	111,6	-	Нет	
00041	Опора ЛЭП 26 (мет.)	66°54'56"	56°39'11"	105,2	-	Нет	
00042	Опора ЛЭП 27 (мет.)	66°55'08"	56°40'01"	106,1	-	Нет	
00043	Опора ЛЭП 28 (мет.)	66°55'09"	56°39'58"	101,9	-	Нет	
00044	Опора ЛЭП 29 (мет.)	66°55'10"	56°39'55"	105,1	-	Нет	
00045	Опора ЛЭП 30 (мет.)	66°55'23"	56°40'05"	108,1	-	Нет	
00046	Опора ЛЭП 31 (мет.)	66°55'22"	56°40'09"	109,8	-	Нет	
00047	Опора ЛЭП 32 (мет.)	66°55'22"	56°40'11"	106,7	-	Нет	
00048	Опора ЛЭП 33 (мет.)	66°55'33"	56°40'16"	97,4	-	Нет	
00049	Опора ЛЭП 34 (мет.)	66°55'39"	56°40'25"	105,9	-	Нет	
00050	Опора ЛЭП 35 (мет.)	66°55'42"	56°40'25"	106,4	-	Нет	
00051	Опора ЛЭП 36 (мет.)	66°55'53"	56°40'36"	112,7	-	Нет	
00052	Опора ЛЭП 37 (мет.)	66°56'01"	56°40'46"	105,2	-	Нет	
00053	Опора ЛЭП 38 (мет.)	66°56'09"	56°40'52"	112,0	-	Нет	
00054	Опора ЛЭП 39 (мет.)	66°56'12"	56°40'59"	114,1	-	Нет	
00055	Опора ЛЭП 40 (мет.)	66°56'19"	56°41'03"	111,8	-	Нет	
00056	Опора ЛЭП 41 (мет.)	66°56'24"	56°41'11"	112,1	-	Нет	
00057	Опора ЛЭП 42 (мет.)	66°56'36"	56°41'23"	116,1	-	Нет	
00058	Опора ЛЭП 43 (мет.)	66°56'44"	56°41'29"	116,0	-	Нет	
00059	Опора ЛЭП 44 (мет.)	66°56'57"	56°41'42"	117,3	-	Нет	
00060	Опора ЛЭП 45 (мет.)	66°57'05"	56°41'50"	119,6	-	Нет	
00061	Опора ЛЭП 46 (мет.)	66°57'16"	56°42'01"	117,2	-	Нет	
00062	Опора ЛЭП 47 (мет.)	66°57'27"	56°42'12"	119,9	-	Нет	
00063	Опора ЛЭП 48 (мет.)	66°57'34"	56°42'15"	120,2	-	Нет	
00064	Опора ЛЭП 49 (мет.)	66°57'38"	56°42'23"	118,3	-	Нет	

UURA200001¹⁾, где

UURA - 4-х буквенный идентификатор посадочной площадки.

2 - район 2 (район посадочной площадки в R = 5 км)

00001 - номер препятствия

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «Строгановка» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки «Строгановка» 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 «Строгановка»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	Щит 1	
9.1.1	Класс ВПП	-	
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.1.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	
9.1.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'03"N; 056°41'29"E.	(1)
9.1.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.1.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.1.10	Уклон TLOF	-	-
9.1.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.1.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.1.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,22	(1)
9.1.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.15	Истинный пеленг	330°/150°	(1)
9.1.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.1.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.1.18	Уклон FATO	-	-
9.1.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.1.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.1.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.1.22	Тип поверхности зоны безопасности	-	-
9.1.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.24	Сектор свободный от препятствий	-	-

9.2	Обозначение ВПП	Щит 2	
9.2.1	Класс ВПП	-	-
9.2.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.2.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.2.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.2.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.2.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.2.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'05"N; 056°41'24"E.	(1)
9.2.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.2.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.2.10	Уклон TLOF	-	-
9.2.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.2.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.2.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,27	(1)
9.2.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.2.15	Истинный пеленг	330°/150°	(1)
9.2.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.2.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.2.18	Уклон FATO	-	-
9.2.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.2.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.2.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.2.22	Тип поверхности зоны безопасности	-	-
9.2.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.2.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.3	Обозначение ВПП	Щит 3	
9.3.1	Класс ВПП	-	-
9.3.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.3.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.3.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.3.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах,	-	-

	минутах, секундах и сотых долях секунды)		
9.3.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.3.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'05"N; 056°41'19"E.	(1)
9.3.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.3.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.3.10	Уклон TLOF	-	-
9.3.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.3.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.3.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,23	(1)
9.3.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.3.15	Истинный пеленг	330°/150°	(1)
9.3.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.3.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.3.18	Уклон FATO	-	-
9.3.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.3.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.3.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.3.22	Тип поверхности зоны безопасности	-	-
9.3.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.3.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.4	Обозначение ВПП	Щит 4	
9.4.1	Класс ВПП	-	-
9.4.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.4.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.4.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.4.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.4.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.4.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'07"N; 056°41'11"E.	(1)
9.4.8	Длина зоны приземления и отрыва	30	(2)

	(TLOF) (м)		
9.4.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.4.10	Уклон TLOF	-	-
9.4.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.4.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	56	(2)
9.4.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,24	(1)
9.4.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.4.15	Истинный пеленг	330°/150°	(1)
9.4.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.4.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.4.18	Уклон FATO	-	-
9.4.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.4.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.4.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.4.22	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.4.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.4.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.5	Обозначение ВПП	Щит 5	
9.5.1	Класс ВПП	-	-
9.5.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.5.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.5.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.5.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.5.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.5.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'09"N; 056°41'20"E.	(1)
9.5.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	65	(2)
9.5.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	45	(2)
9.5.10	Уклон TLOF	-	-
9.5.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.5.12	Несущая способность зоны TLOF	56	(2)

	(т.).		
9.5.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,04	(1)
9.5.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.5.15	Истинный пеленг	330°/150°	(1)
9.5.16	Длина FATO (м)	70	(2)
9.5.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.5.18	Уклон FATO	-	-
9.5.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.5.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.5.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.5.22	Тип поверхности зоны безопасности	-	-
9.5.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.5.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.6	Обозначение ВПП	Щит 6	
9.6.1	Класс ВПП	-	-
9.6.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.6.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.6.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.6.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.6.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.6.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'10"N; 056°41'43"E.	(1)
9.6.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.6.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.6.10	Уклон TLOF	-	-
9.6.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.6.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.6.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,08	(1)
9.6.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.6.15	Истинный пеленг	310°/130°	(1)
9.6.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.6.17	Ширина FATO (м).	50	(2)

9.6.18	Уклон FATO	-	-
9.6.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.6.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.6.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.6.22	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.6.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.6.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.7	Обозначение ВПП	Щит 7	
9.7.1	Класс ВПП	-	-
9.7.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.7.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.7.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.7.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.7.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.7.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'12"N; 056°41'48"E.	(1)
9.7.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.7.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.7.10	Уклон TLOF	-	-
9.7.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.7.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.7.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	81,10	(1)
9.7.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.7.15	Истинный пеленг	310°/130°	(1)
9.7.16	Длина FATO (м)	50	(2)
9.7.17	Ширина FATO (м).	50	(2)
9.7.18	Уклон FATO	-	-
9.7.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.7.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-

9.7.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.7.22	Тип поверхности зоны безопасности	-	-
9.7.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.7.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.8	Обозначение ВПП	Щит 8	
9.8.1	Класс ВПП	-	-
9.8.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.8.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.8.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.8.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.8.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.8.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'16"N; 056°41'57"E.	(1)
9.8.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	50	(2)
9.8.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	50	(2)
9.8.10	Уклон TLOF	-	-
9.8.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.8.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	56	(2)
9.8.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	79,51	(2)
9.8.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.8.15	Истинный пеленг	310°/130°	(1)
9.8.16	Длина FATO (м)	70	(2)
9.8.17	Ширина FATO (м).	70	(2)
9.8.18	Уклон FATO	-	-
9.8.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.8.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.8.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.8.22	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.8.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.8.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.9	Обозначение ВПП	Щит 8	
9.9.1	Класс ВПП	-	-

9.9.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.9.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.9.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.9.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
9.9.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.9.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'20"N; 056°42'07"E.	(1)
9.9.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.9.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	30	(2)
9.9.10	Уклон TLOF	-	-
9.9.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.9.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	56	(2)
9.9.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	80,85	(2)
9.9.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.9.15	Истинный пеленг	310°/130°	(1)
9.9.16	Длина FATO (м)	82	(2)
9.9.17	Ширина FATO (м).	70	(2)
9.9.18	Уклон FATO	-	-
9.9.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.9.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.9.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.9.22	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.9.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.9.24	Сектор свободный от препятствий	-	-
9.10	Обозначение ВПП	Щит 10	
9.10.1	Класс ВПП	-	-
9.10.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.10.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.10.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.10.5	Координаты наивысшей точки оси ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях	-	-

	секунды)		
9.10.6	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.10.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°55'18"N; 056°41'43"E.	(1)
9.10.8	Длина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	20	(2)
9.10.9	Ширина зоны приземления и отрыва (TLOF) (м)	20	(2)
9.10.10	Уклон TLOF	-	-
9.10.11	Тип поверхности TLOF	Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.10.12	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(2)
9.10.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	82,02	(2)
9.10.14	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.10.15	Истинный пеленг	310°/130°	(1)
9.10.16	Длина FATO (м)	70	(2)
9.10.17	Ширина FATO (м).	70	(2)
9.10.18	Уклон FATO	-	-
9.10.19	Тип поверхности FATO	Смешанный: Гравийно-песчаный, Ж/бетонные плиты ПАГ-14	(2)
9.10.20	Длина зоны безопасности (м)	-	-
9.10.21	Ширина зоны безопасности (м)	-	-
9.10.22	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	-
9.10.23	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.10.24	Сектор свободный от препятствий	-	-

10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	Щит 1	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации 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)	80 м	(2)
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	20 м	(2)
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	ЗОЛ-2М	(2)
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	4 белых, 4 красных	(2)
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.2	Обозначение ВПП	Щит 2	
10.2.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.2.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.2.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.2.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.2.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.2.6	Система визуальной индикации глissады	-	-
10.2.7	Наклон глissады	-	-
10.2.8	Местоположение системы визуальной индикации глissады	-	-
10.2.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.2.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.2.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-

10.2.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.2.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.2.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП (Огней периметра)	80 м	(2)
10.2.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	20 м	(2)
10.2.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	ЗОЛ-2М	(2)
10.2.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	4 белых, 4 красных	(2)
10.2.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.2.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.3	Обозначение ВПП	Щит 3	
10.3.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.3.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.3.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.3.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.3.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.3.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.3.7	Наклон глиссады	-	-
10.3.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.3.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.3.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.3.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.3.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.3.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.3.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП (Огней периметра)	80 м	(2)
10.3.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	20 м	(2)
10.3.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	ЗОЛ-2М	(2)
10.3.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	4 белых, 4 красных	(2)
10.3.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.3.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.4	Обозначение ВПП	Щит 4	
10.4.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.4.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.4.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.4.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.4.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.4.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-

10.4.7	Наклон глissады	-	-
10.4.8	Местоположение системы визуальной индикации глissады	-	-
10.4.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.4.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.4.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.4.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.4.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.4.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП (Огней периметра)	120 м	(2)
10.4.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	30 м	(2)
10.4.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	3ОЛ-2М	(2)
10.4.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	4 белых, 4 красных	(2)
10.4.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.4.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-

Щиты 5, 6, 7, 8, 9, 10 светооборудования не имеют.

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки «Строгановка» своего района посадочной площадки нет.	(3)
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	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	(1582)	
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(1500)	

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
В районе посадочной площадки запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон и специальных зон нет.			
12.1	Наименование зоны	-	
12.1.1	Обозначение зоны	-	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	
12.1.3	Верхняя граница	-	
12.1.4	Нижняя граница	-	
12.1.5	Время действия	-	
12.1.6	Примечание	-	

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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке «Строгановка» осуществляется полетно-информационное обслуживание органом ОВД МДП «Усинск».			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (МДП) «Усинск»	(3)
13.1.1	Позывной	Усинск-район	
13.1.2	Частота Mhz	129,3	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы МДП «Усинск»	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.

14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Строгановка»

№ 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. Карта 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. Технический отчет о выполнении геодезических работ по съемке высотных препятствий, утв. 03.06.2011г..
2. Акт обследования посадочной площадки «Строгановка» 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 1:50000, 1989 года выпуска.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ

3. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ

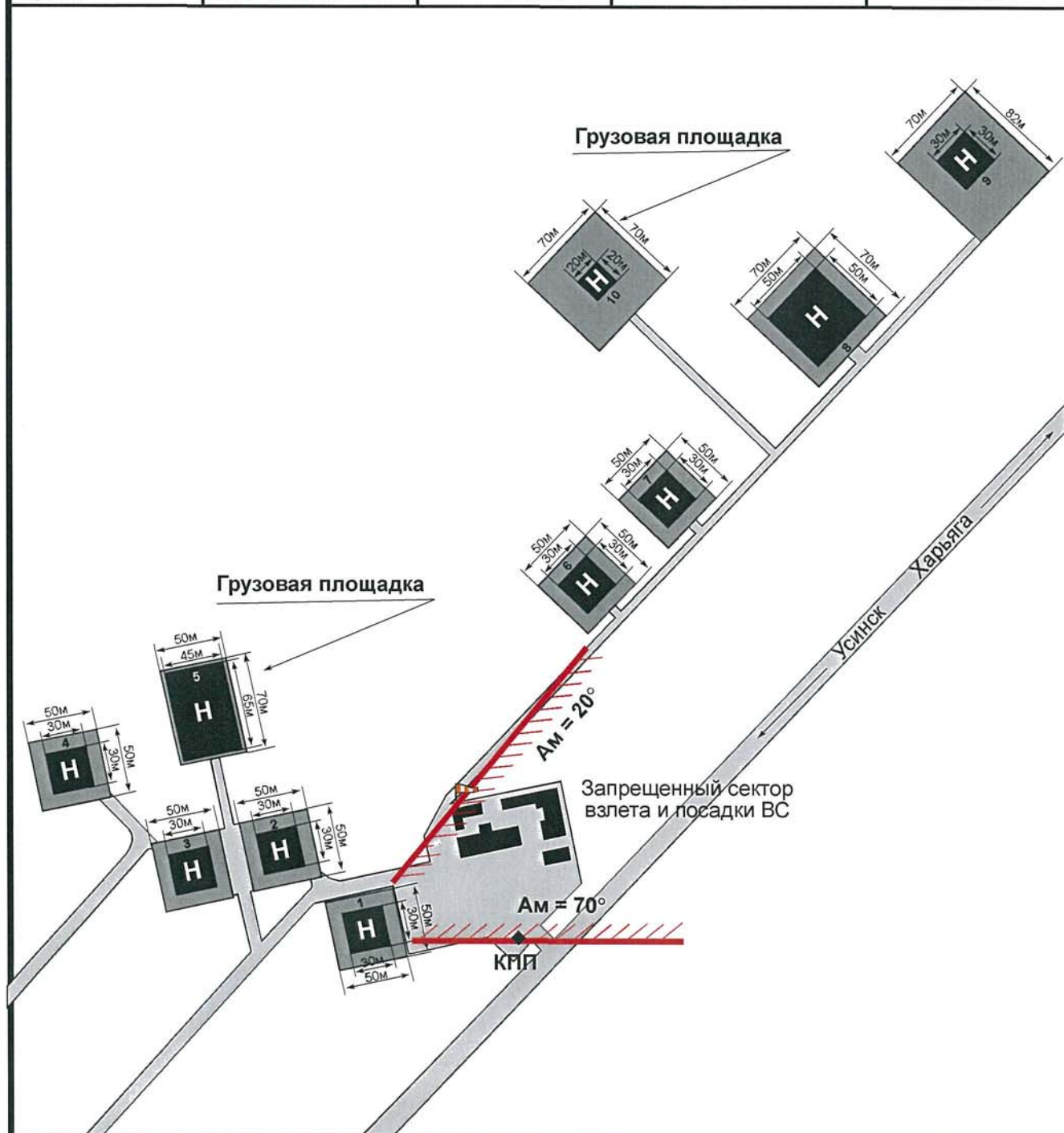
СТРОГАНОВКА

Карта посадочной площадки

"Печора-радио" - 5596 Кгц АЗД День
 "Печора-радио" - 3422 Кгц АЗД Ночь
 "Печора-радио" - 4712 Кгц АЗД к/с

Усинск - район - 129,3
 Нпп 83м

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
Щит 1	66°55'03"N, 56°41'29"E	82.22м	13т	30 x 30 м
Щит 2 (КТПП)	66°55'05"N, 56°41'24"E	82.27м	13т	30 x 30 м
Щит 3	66°55'05"N, 56°41'19"E	82.23м	13т	30 x 30 м
Щит 4	66°55'07"N, 56°41'11"E	82.24м	56т	30 x 30 м
Щит 5	66°55'09"N, 56°41'21"E	82.04м	56т	45 x 65 м
Щит 6	66°55'10"N, 56°41'43"E	82.08м	13т	30 x 30 м
Щит 7	66°55'12"N, 56°41'48"E	81.10м	13т	30 x 30 м
Щит 8	66°55'16"N, 56°41'57"E	79.51м	56т	50 x 50 м
Щит 9	66°55'20"N, 56°42'07"E	80.85м	56т	30 x 30 м
Щит 10	66°55'18"N, 56°41'43"E	82.02м	13т	20 x 20 м



Карта наземного движения (огни и знаки руления)

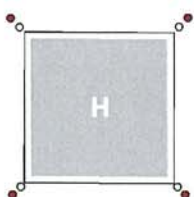
СТРОГАНОВКА, РОССИЯ СТРОГАНОВКА



не в масштабе

- - Автопокрышки
- - Посадочный огонь (белый)
- - Посадочный огонь (красный)
- - Щитки - ориентиры

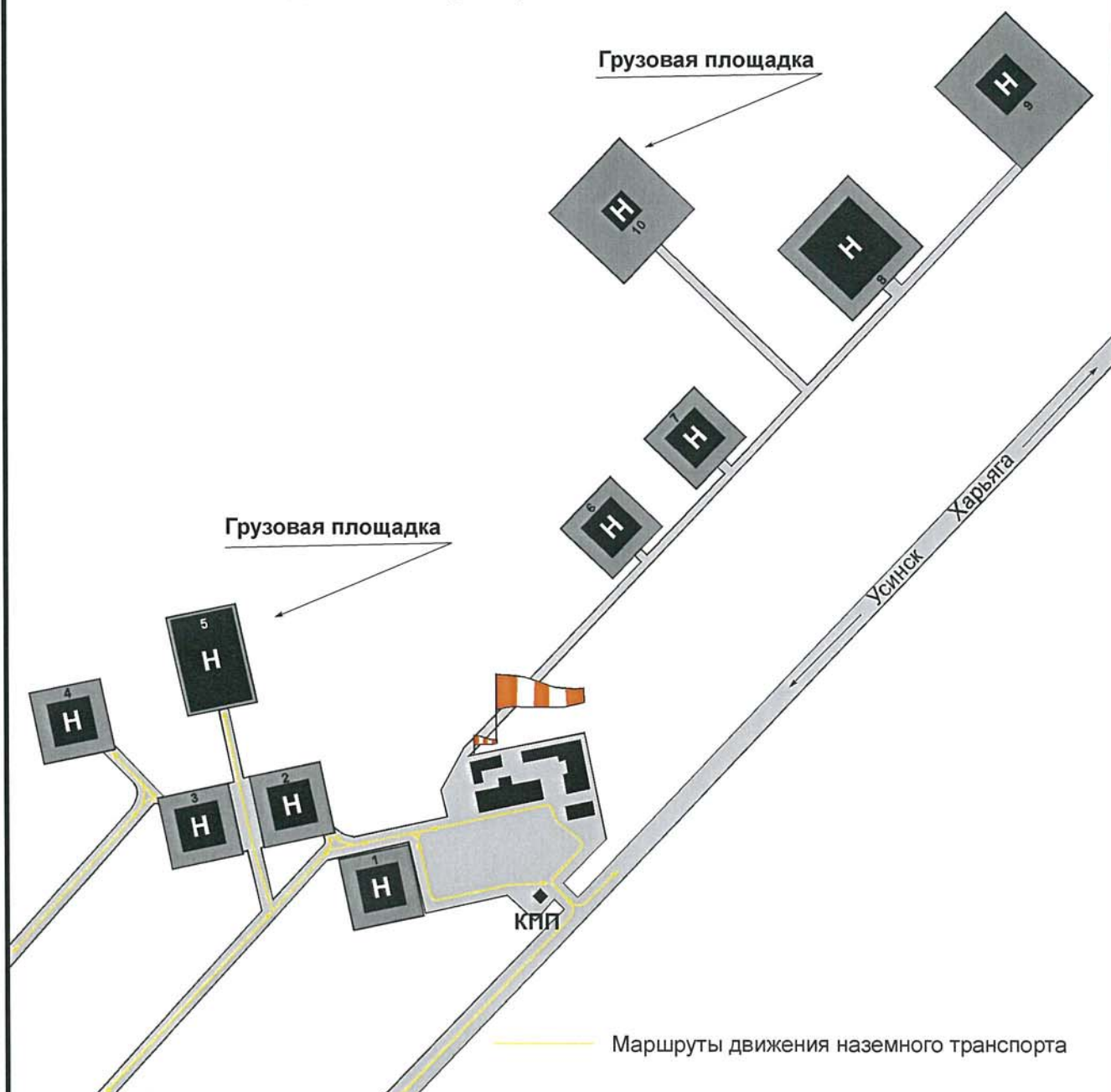
Ночная маркировка



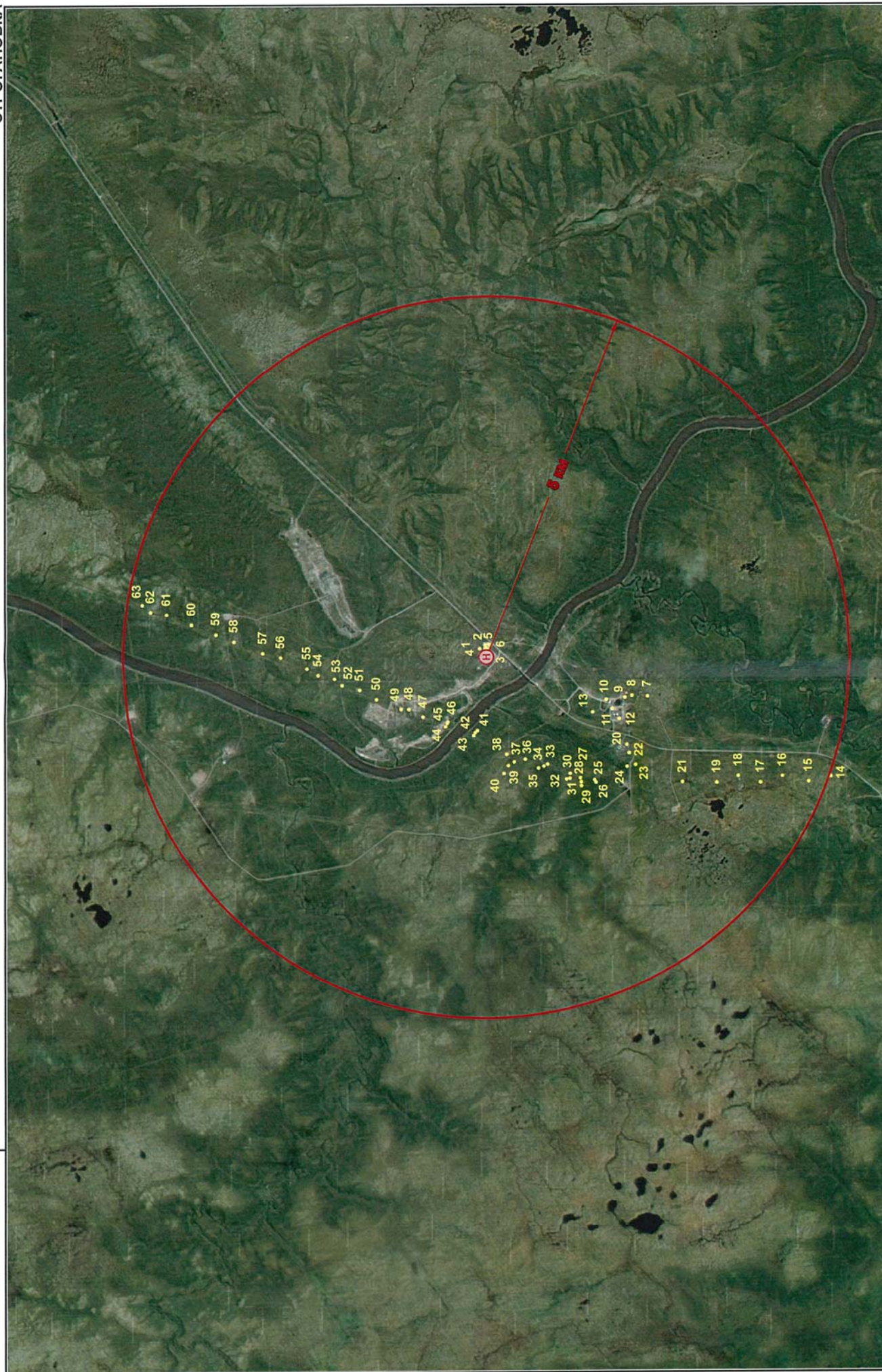
Дневная маркировка



Щиты 5, 6, 7, 8, 9, 10 ночной маркировки не имеют
РД для ВС отсутствуют.



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки



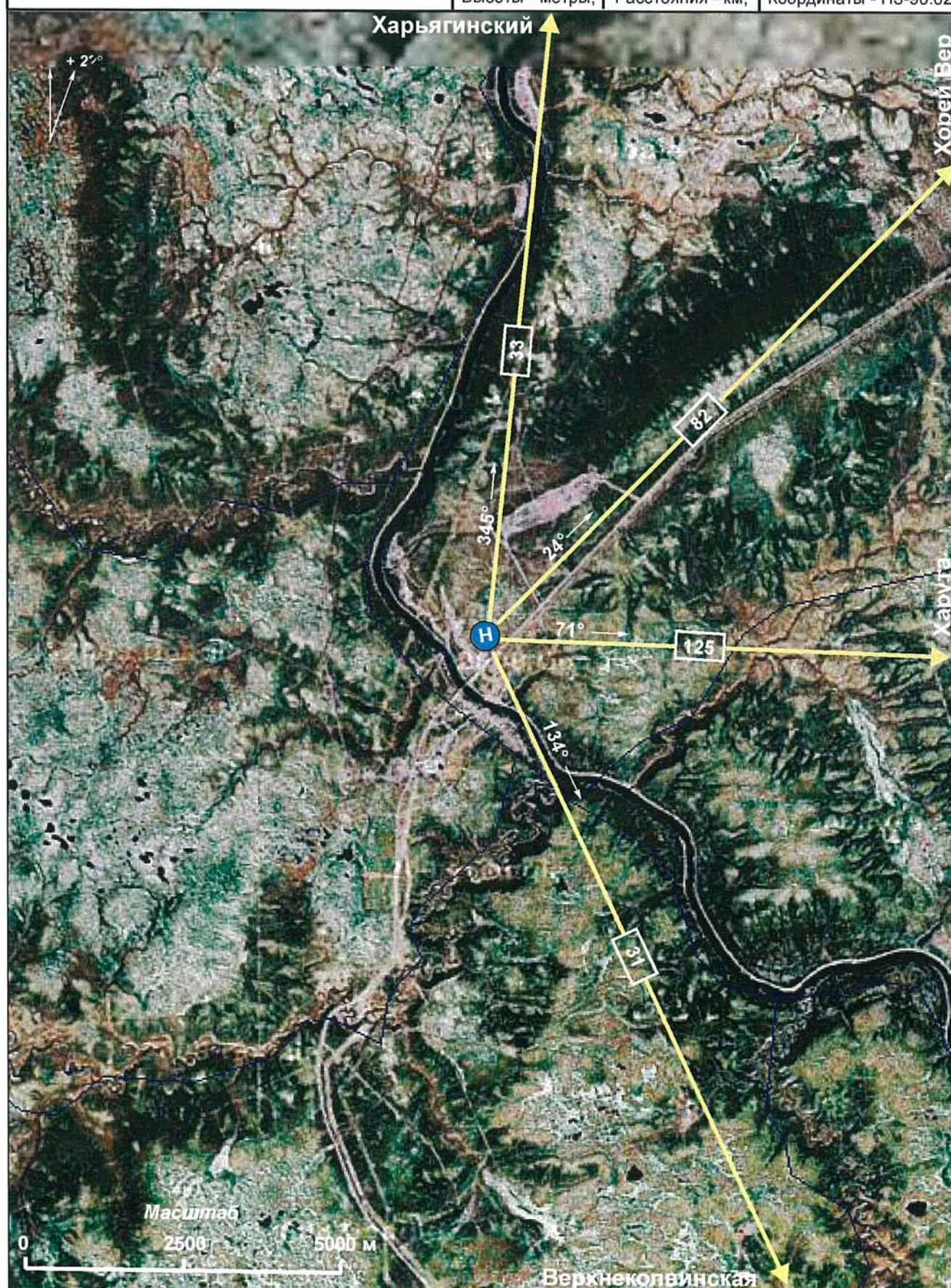
Карта
маршрутов вылета

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

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



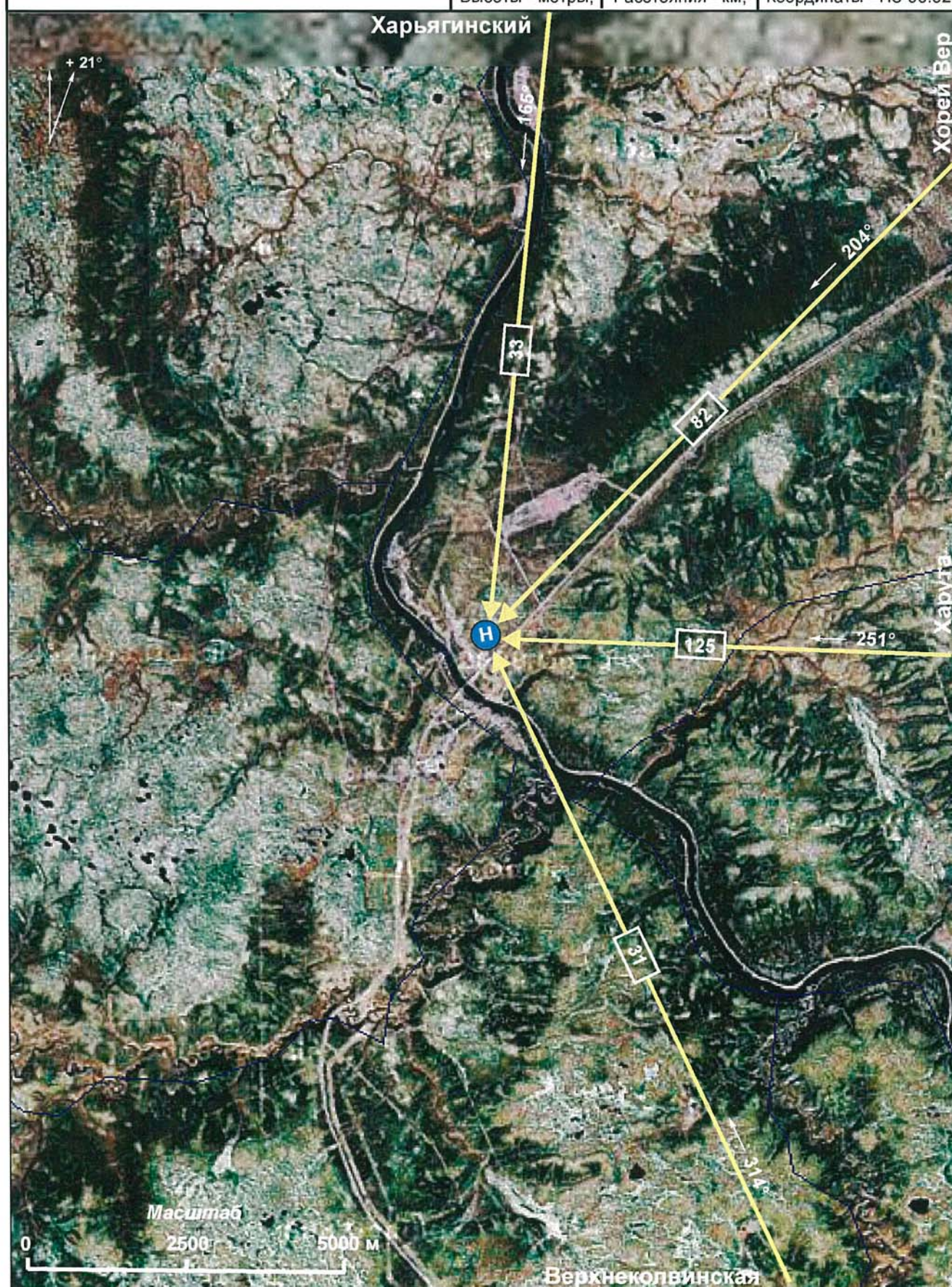
Карта
маршрутов прилета

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

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



Карта
захода на посадку по приборам

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

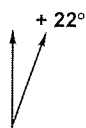
Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02



Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались

Карта
захода на посадку по ПВП

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

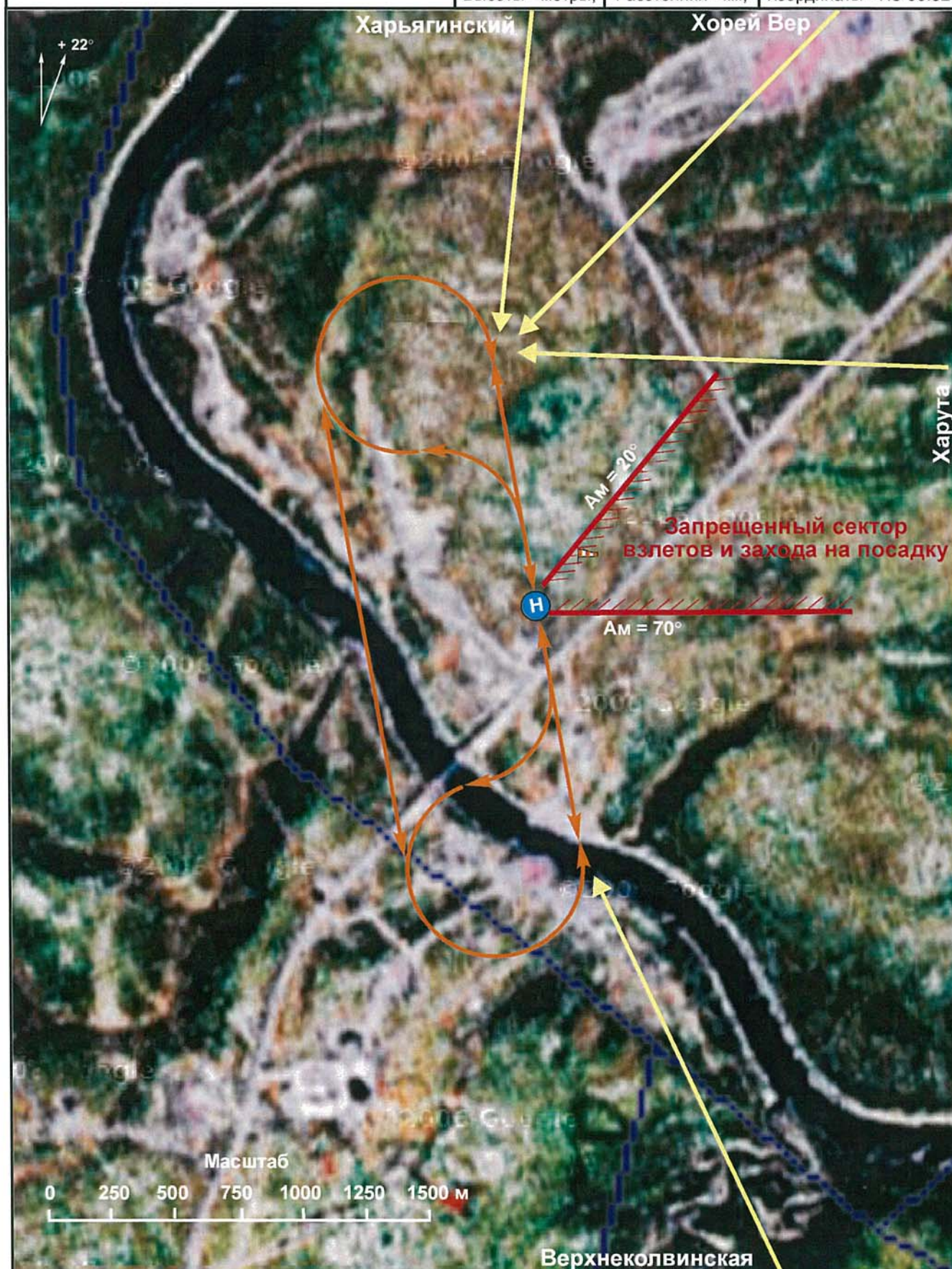


Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

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

Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

+ 22°



На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено

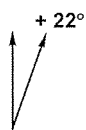
Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

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

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ
СТРОГАНОВКА

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

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

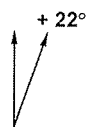


Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки

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

СТРОГАНОВКА, РОССИЯ

СТРОГАНОВКА

Полярный 129.3

Усинск - район 129.3

Нпп 82,3

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



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

РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНППП

[illegible]