



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП КУ-24 (496-Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p></p> <p><u>Е.В. Хартешко</u> <u>Д.В. Исаев</u></p> <p>_____ 2015 г.</p> <p>М.П.</p>	<p>Начальник Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД</p> <p></p> <p><u>В.В. Григорьев</u></p> <p>«<u>2</u>» <u>ноября</u> 2015 г.</p> <p>М.П.</p>
--	---



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП КУ-24 (496-Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД



А.М. Минаков

« 25 »

2015 г.

М.П.



СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 09.12.2015 № СЗПЗ-443

1



Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

С.В. Мехедов

« 19 » октября 2015 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)**

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
Карта 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 препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.	2 – 3.1
Карта маршрутов вылета и прибытия.	2 – 4
Карта захода по приборам.	2 – 5
Карта захода на посадку по ПВП с МКпос = 246°.	2 – 6
Карта захода на посадку по ПВП с МКпос = 66°.	2 – 6.1
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2 – 7
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2 – 8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2 – 9
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.	2 – 10
Справочная информация	3 - 1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)	Шевченко Алексей Викторович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Инженер 2-ой категории Службы организации перевозок	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Приказ № 349ЛС от 14.05.2014 г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

0-3

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		25 сентября 2015 г.	
2. Содержание		25 сентября 2015 г.	
0 - 1 Лист согласований.		25 сентября 2015 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.		25 сентября 2015 г.	
0 - 3 Контрольный лист		25 сентября 2015 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 – 1	25 сентября 2015 г.	2.1	25 сентября 2015 г.
1 – 2	25 сентября 2015 г.	2 – 1	25 сентября 2015 г.
1 – 3	25 сентября 2015 г.	2 – 2	25 сентября 2015 г.
1 – 4	25 сентября 2015 г.	2 – 3	25 сентября 2015 г.
1 – 5	25 сентября 2015 г.	2 – 3.1	25 сентября 2015 г.
1 – 6	25 сентября 2015 г.	2 – 4	25 сентября 2015 г.
1 – 7	25 сентября 2015 г.	2 – 5	25 сентября 2015 г.
1 – 7.1	25 сентября 2015 г.	2 – 6	25 сентября 2015 г.
1 – 8	25 сентября 2015 г.	2 – 6.1	25 сентября 2015 г.
1 – 9	25 сентября 2015 г.	2 – 7	25 сентября 2015 г.
1 – 10	25 сентября 2015 г.	2 – 8	25 сентября 2015 г.
1 – 11	25 сентября 2015 г.	2 – 9	25 сентября 2015 г.
1 – 12	25 сентября 2015 г.	2 – 10	25 сентября 2015 г.
1 – 13	25 сентября 2015 г.	3 – 1	25 сентября 2015 г.
1 – 14	25 сентября 2015 г.		
1 – 15	25 сентября 2015 г.		
1 – 16	25 сентября 2015 г.		
Регистрация сверок (проверок АНППП)		25 сентября 2015 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов.			



**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	169300, республика Коми, г. Ухта, пр-т Ленина, дом 39/2	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(8216) 77-20-86	-
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника посадочной площадки	+7 912-947-70-53	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(8216) 77-21-83	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	slaviap@sgp.gazprom.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	г. Воркута	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	86 км юго-западнее г. Воркута	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	665404с 0624721в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Ж/б плиты	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	183 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+24	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13,5 т.	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	08.00 – 17.00 МСК	-
2.2	Аэропорт (Посадочная площадка)	По запросу	-
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 КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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 КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используется зона приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	665404с 0624721в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	PCN 15R/B/X/U	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Ж/б плиты	(2)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p align="center">Специальные места для проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.</p> <p align="center">Для проверки высотомеров используется зона приземления и отрыва (TLOF)</p>			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	TLOF	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	183	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	177	(1)

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 КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

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							
200001 ¹⁾	Конус обозначения посадочной площадки	665403с	0624720в	184	178	Нет	(1)
200002	Конус обозначения посадочной площадки	665404с	0624720в	184	178	Нет	
200003	Конус обозначения посадочной площадки	665404с	0624722в	184	177	Нет	
200004	Конус обозначения посадочной площадки	665403с	0624722в	184	177	Нет	
200005	Огонь зоны FATO (белый)	665404с	0624722в	183	177	Нет	
200006	Огонь зоны FATO (белый)	665403с	0624722в	183	177	Нет	
200007	Огонь зоны FATO (белый)	665403с	0624719в	183	177	Нет	
200008	Огонь зоны FATO (белый)	665404с	0624719в	183	177	Нет	
200009	Ограничительный огонь (красный)	665405с	0624724в	183	177	Нет	
200010	Ограничительный огонь (красный)	665402с	0624724в	183	177	Нет	
200011	Ограничительный огонь (красный)	665405с	0624718в	183	177	Нет	
200012	Ограничительный огонь (красный)	665402с	0624718в	184	178	Нет	
200013	Флажки-ориентиры т.1	665404с	0624719в	184	178	Нет	
200014	Флажки-ориентиры т.2	665405с	0624718в	184	178	Нет	
200015	Флажки-ориентиры т.1	665404с	0624723в	184	178	Нет	
200016	Флажки-ориентиры т.2	665405с	0624723в	184	178	Нет	
200017	Флажки-ориентиры т.1	665403с	0624723в	184	178	Нет	
200018	Флажки-ориентиры т.2	665403с	0624723в	184	178	Нет	
200019	Флажки-ориентиры т.1	665403с	0624719в	184	178	Нет	
200020	Флажки-ориентиры т.2	665403с	0624718в	184	178	Нет	
200021	Столб	665402с	0624720в	185	179	Нет	
200022	Ветроуказатель	665403с	0624717в	187	181	Нет	
200023	Опора ЛЭП	665401с	0624932в	194	188	Нет	
200024	Опора ЛЭП	665350с	0624929в	209	203	Нет	
200025	Опора ЛЭП	665337с	0624926в	216	210	Нет	
200026	Опора ЛЭП	665328с	0624924в	205	199	Нет	
200027	Опора ЛЭП	665319с	0624921в	191	185	Нет	
200028	Дорожный знак	665356с	0624718в	187	181	Нет	
200029	Вышка	665351с	0624705в	213	207	Нет	
200030	Молниеотвод	665350с	0624708в	206	200	Нет	
200031	Труба	665349с	0624708в	200	194	Нет	
200032	Столб	665348с	0624701в	193	187	Нет	(1)



200033	Фонарь	665345с	0624701в	201	195	Нет	
200034	Башня ПРС	665346с	0624717в	281	275	Красные огни	
200035	Вагончик	665344с	0624653в	198	192	Нет	
200036	Опора ЛЭП	665410с	0624703в	183	177	Нет	
200037	Опора ЛЭП	665409с	0624703в	184	178	Нет	
200038	Опора ЛЭП	665408с	0624703в	185	179	Нет	
200039	Опора ЛЭП	665406с	0624703в	185	179	Нет	
200040	Опора ЛЭП	665405с	0624703в	186	180	Нет	
200041	Опора ЛЭП	665403с	0624703в	187	181	Нет	
200042	Опора ЛЭП	665402с	0624703в	188	182	Нет	
200043	Опора ЛЭП	665400с	0624703в	190	184	Нет	
200044	Опора ЛЭП	665358с	0624703в	192	186	Нет	
200045	Опора ЛЭП	665357с	0624703в	192	186	Нет	
200046	Опора ЛЭП	665357с	0624700в	193	187	Нет	
200047	Опора ЛЭП	665357с	0624657в	195	189	Нет	(1)
200048	Опора ЛЭП	665357с	0624653в	193	187	Нет	
200049	Опора ЛЭП	665357с	0624649в	193	187	Нет	
200050	Опора ЛЭП	665357с	0624645в	194	188	Нет	
200051	Опора ЛЭП	665357с	0624642в	195	189	Нет	
200052	Вышка освещения	665358с	0624637в	203	197	Нет	
200053	Вышка освещения	665356с	0624638в	203	197	Нет	
200054	Вышка освещения	665355с	0624642в	214	208	Нет	
200055	Вышка освещения	665354с	0624647в	210	204	Нет	
200056	Вышка освещения	665356с	0624630в	204	198	Нет	
200057	Вышка освещения	665353с	0624637в	204	198	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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	-	-

Полеты на посадочную площадку КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР) осуществляются по ПВП. Минимальные метеорологические условия полетов ВС на (с) посадочную площадку КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР) днем и ночью определяются Правилами визуальных полетов в соответствии с пунктами 3.33, 3.33.1, 3.33.2, 3.112 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации».



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	Н	-
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 порога ВПП ____ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
9.1.6.	Абсолютная высота порога ВПП ____ (м)	-	-
9.1.7	Истинный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	665404с 0624721в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(2)
9.1.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	183	(1)
9.1.14	Уклон TLOF	-	-
9.1.15	Тип поверхности TLOF	Ж/б плиты	(2)
9.1.16	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13,5 т PCN 15R/B/X/U	(2)
9.1.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.18	Истинный пеленг FATO	180°/360°	(1)
9.1.19	Длина FATO (м)	25,4	(2)
9.1.20	Ширина FATO (м).	25,4	(2)
9.1.21	Уклон FATO	-	-
9.1.22	Тип поверхности FATO	Грунт	(2)
9.1.23	Длина зоны безопасности (м)	51	(2)
9.1.24	Ширина зоны безопасности (м)	51	(2)
9.1.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	(2)
9.1.26	Длина полосы свободной от препятствий	Нет	(2)



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	Н	
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	Огни зоны FATO	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO	По углам зоны FATO	(2)
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO	ОМИ	
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO	Белый	
10.1.21	Огни зоны TLOF	-	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	-	
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	-	
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	-



**11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ
КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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.	-
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» От земли до эшелона 1500м Район полетной информации Воркута	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	983	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(700)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации полетов на посадочной площадке.		



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 радиусе 5 км от КТПП запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон, специальных зон нет			
12.1	Наименование зоны	-	(6)
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 КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
<p>На посадочной площадке КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР) своих средств связи нет.</p> <p>На посадочной площадке КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР) ОВД осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - во время регламента работы ДПП Воркута – диспетчером ДПП Воркута - вне времени регламента работы ДПП Воркута – диспетчером РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар. 			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	ДПП с функциями МДП Воркута	-
13.1.1	Позывной	Воркута-Подход	
13.1.2	Частота Mhz	129,5	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	Ежедневно 04.00-19.00	
13.1.4	Примечание	-	-
13.2	Обозначение службы	РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар	-
13.2.1	Позывной	СИВКАР-Контроль	
13.2.2	Частота Mhz	134,1 (133,1)	-
13.2.3	Часы работы (UTC) 1)	Ежедневно 19.00-04.00	-
13.2.4	Примечание	-	-

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
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. Карты препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.
4. Карта маршрутов вылета и прибытия.
5. Карта захода на посадку по приборам.
6. Карты захода на посадку по ПВП.
7. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
8. Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке.
9. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
10. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Технический отчет по выявлению и геодезической съемке высотных препятствий в системе координат ПЗ-90.02 в радиусе 5 км от КТПП КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР) 2015 г.

2. Акт обследования посадочной площадки КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР) на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.

3. 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».

4. Приказ Минтранса России №238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».

5. Приказ Минтранса России №237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».

6. Приказ Минтранса России №337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».

7. Приказ Минтранса России №273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».

8. Топокарта изд. Ген.штаба, масштаб 1:50000, 1989 года выпуска.



2.1 ПРИЛОЖЕНИЯ



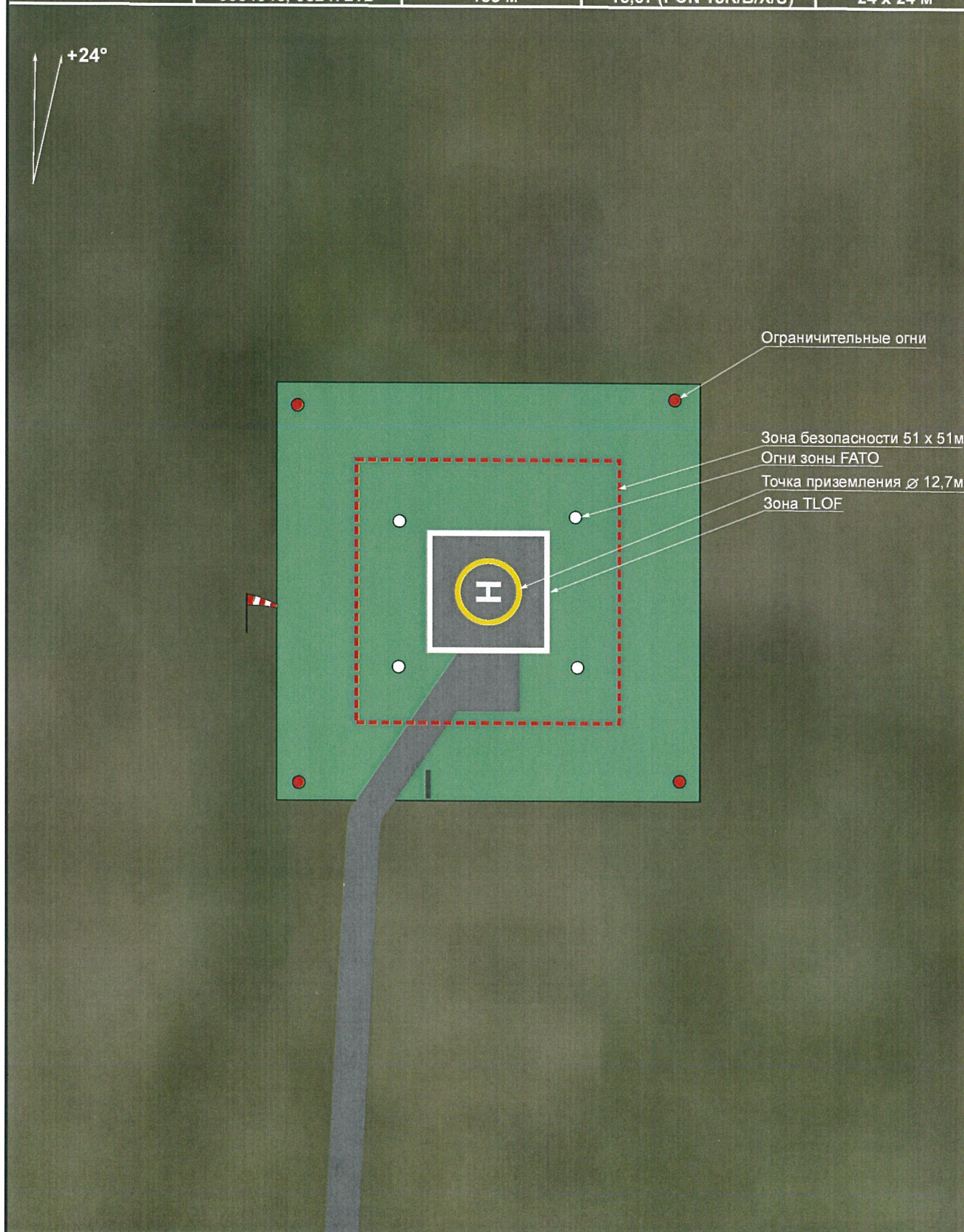
86 км юго-западнее г. Воркута

Карта посадочной площадки

КУ № 24 (496 - Й КИЛОМЕТР)

Нпп 183 м

		Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H	665404с, 0624721в	183 м	13,5т (PCN 15R/B/X/U)	24 x 24 м





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

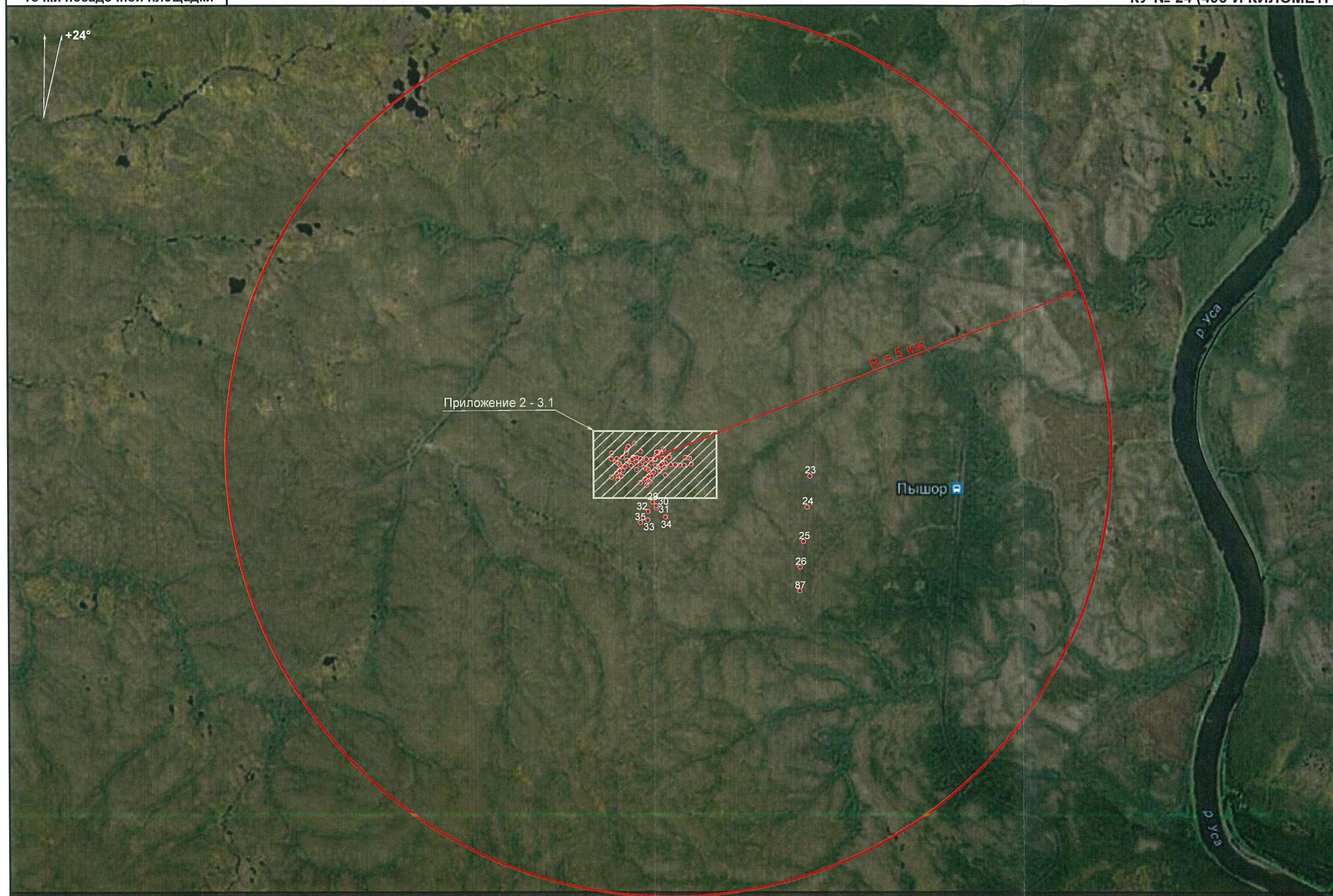
КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

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



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

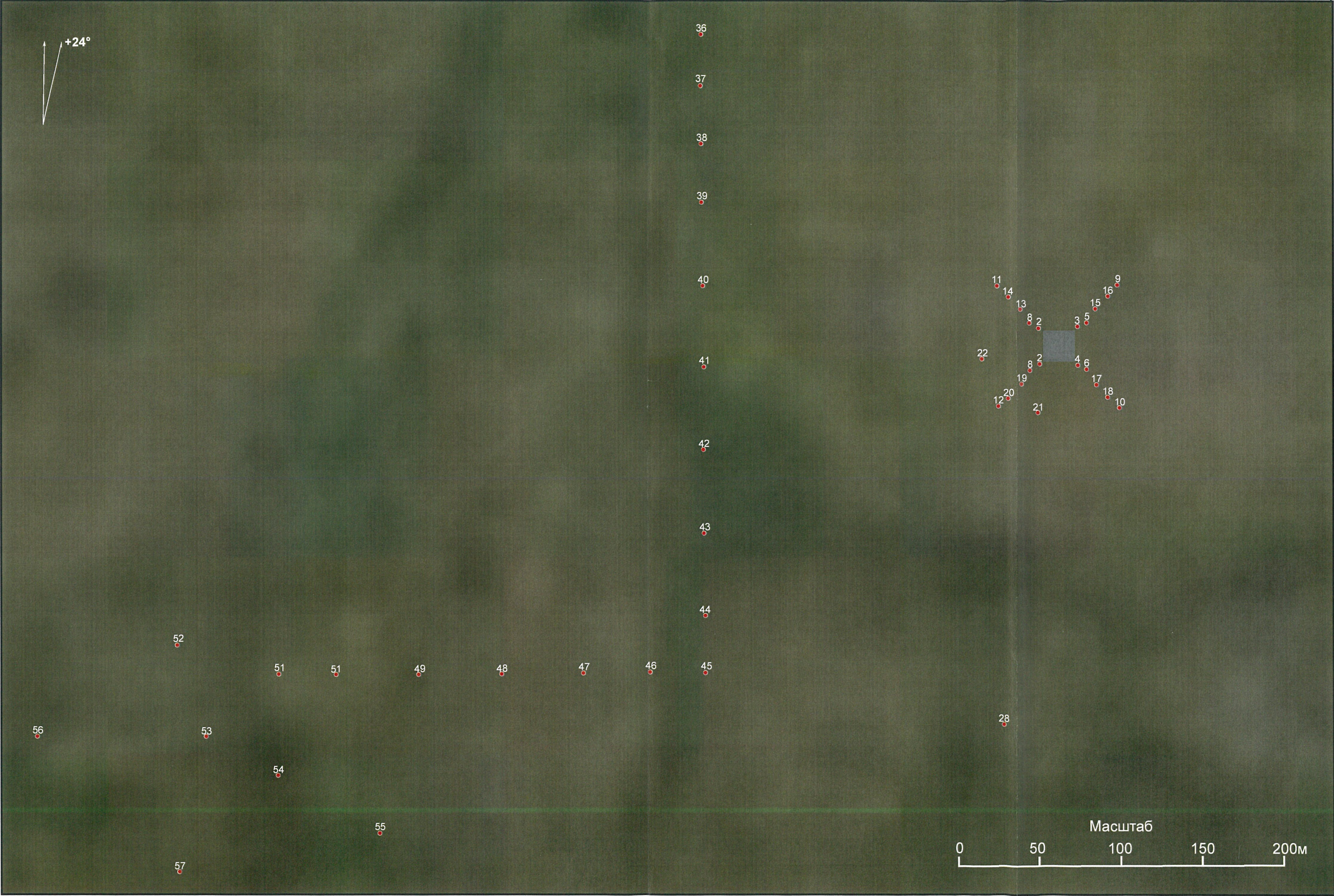
КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)





Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)







**Карта
захода на посадку по приборам**

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

**Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались**



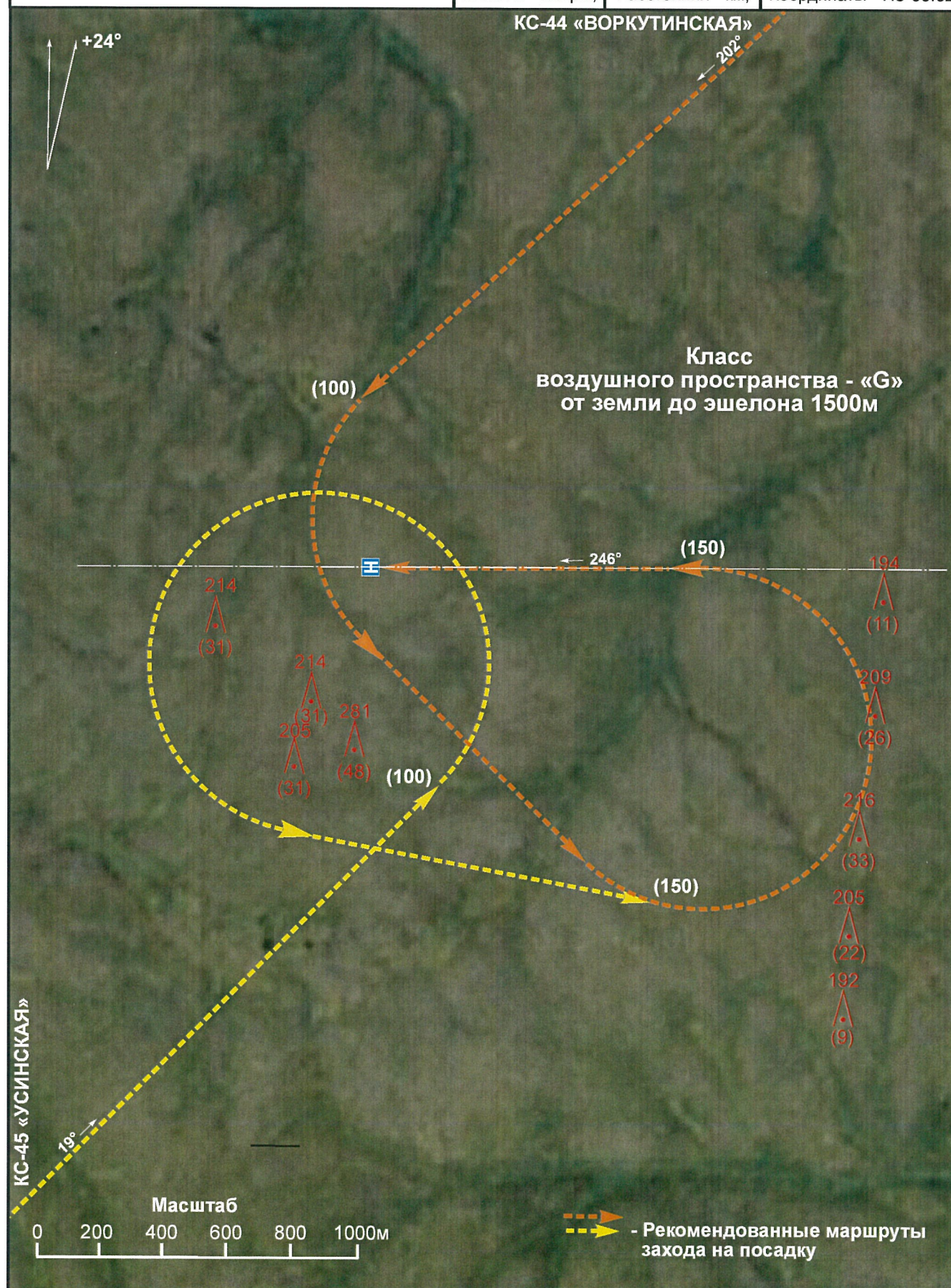
Карта
захода на посадку по ПВП
МКпос = 246°

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

СИВКАР-Контроль 134.1
Воркута-Подход 129.5

Нпп 183

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





КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

Карта
захода на посадку по ПВП
МКпос = 66°

СИВКАР-Контроль 134.1
Воркута-Подход 129.5

Нпп 183

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

КС-44 «ВОРКУТИНСКАЯ»

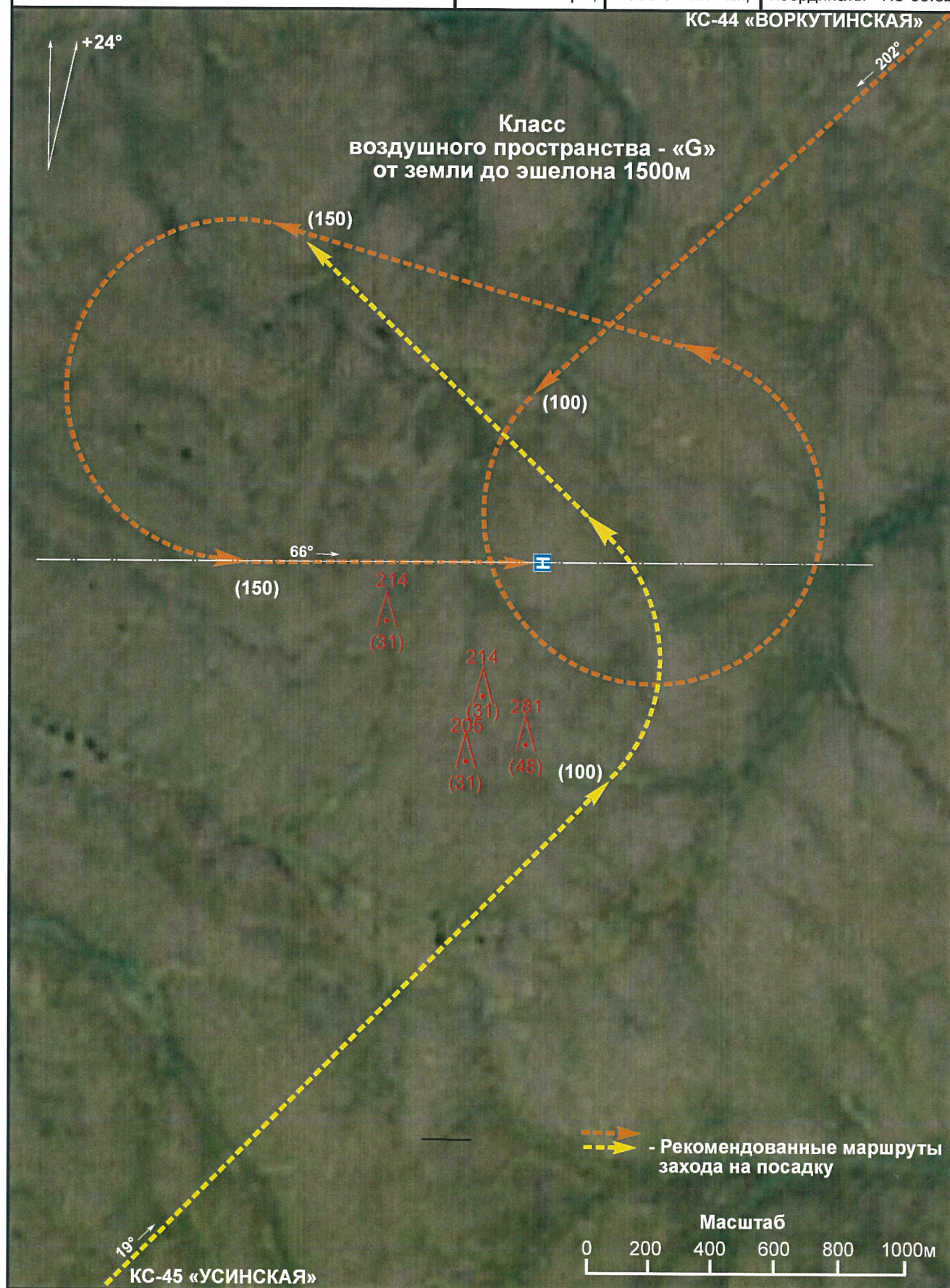




Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

КУ № 24 496-Й КИЛОМЕТР

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

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**

КУ № 24 (496-Й КИЛОМЕТР)

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

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



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

