

**АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ
АЭРОДРОМА.****УНИС
СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСК****УНИС АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЭРОДРОМУ.**

1.	Контрольная точка аэродрома и ее координаты	602224с 0930042в
2.	Направление и расстояние от города	1км западнее р. п. Северо-Енисейский
3.	Абсолютная высота/расчетная температура	526м/4°С
4.	Волна геоида в месте превышения аэродрома	Нет данных
5.	Магнитное склонение/годовые изменения	5°В (2016)/3.8'З
6.	Администрация: адрес, телефон, телефакс, телекс, AFS	663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, р. п. Северо-Енисейский, ул. Гастелло, д. 23 Тел: (39160) 21-488, (902)-916-50-76 E-mail: ew1984@mail.ru seniseisk@fkpакрас.ru Сайт: www.fkpакрас.ru АФТН: УНИСАПЬЬ
7.	Вид разрешенных полетов	ППП/ПВП
8.	Примечания	Система координат ПЗ-90.11

УНИС АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.

1.	Администрация	ПН-ПТ: 0100-1000; кроме СБ, ВС
2.	Таможенная и иммиграционная службы	Нет
3.	Медицинская и санитарная служба	Нет
4.	Бюро САИ	Нет
5.	Бюро информации ОВД (ARO)	ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает
6.	Метеорологическое бюро по инструктажу	ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает
7.	ОВД	ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает
8.	Заправка топливом	ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает
9.	Обслуживание	Нет
10.	Безопасность	к/с
11.	Противообледенение	Нет
12.	Примечания	1. Часы работы аэропорта: ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает 2. Тм=UTC+7час

УНИС АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

1.	Погрузочно-разгрузочные средства	Нет
2.	Типы топлива/масел	ТС-1/Нет
3.	Средства заправки топливом/емкость	ТЗ-7.5; ТЗА-10/Нет данных
4.	Средства по удалению льда	Нет
5.	Места в ангаре для прибывающих ВС	Нет
6.	Ремонтное оборудование для прибывающих ВС	Нет
7.	Примечания	Нет

УНИС АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПассажиРОВ.

1.	Гостиницы	Имеются
2.	Рестораны	Имеются
3.	Транспортное обслуживание	Такси
4.	Медицинское обслуживание	Нет
5.	Банк и почтовое отделение	Имеются
6.	Туристическое бюро	Нет
7.	Примечания	Нет

УНИС АД 2.6 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ.

1.	Категория по уровню требуемой пожарной защиты	Кат 3
2.	Аварийно-спасательное оборудование	Имеется
3.	Возможности по удалению ВС, потерявших способность двигаться	Имеются
4.	Примечания	Противопожарная служба: ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает

УНИС АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ - УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.

1.	Виды оборудования для удаления осадков	Имеются
2.	Очередность удаления осадков	Первая очередь: ВПП, ЛП на ширину 10м от границ ВПП, РД 1, перрон с МС. Вторая очередь: обочина РД на ширину 10м. Третья очередь: ЛП на ширину 25м, обочины перрона, подъездные пути и внутриаэропортовые дороги.
3.	Примечания	Нет

УНИС АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ ПРОВЕРОК.

1.	Покрытие и прочность перронов	Асфальтобетон, РСН 8/R/A/X/T
2.	Ширина, покрытие и прочность РД	РД 1: 16м, асфальтобетон, РСН 8/R/A/X/T
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера	Нет
4.	Местоположение точек проверки VOR	Нет
5.	Местоположение точек проверки INS	Нет
6.	Примечания	Нет

УНИС АД 2.9 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, КОНТРОЛЯ ЗА НИМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЗНАКИ.

1.	Использование опознавательных знаков мест стоянки ВС, указательных линий РД и системы визуального управления стыковкой/размещением на стоянке	МС; РД 1: дневная маркировка. Системы визуального управления стыковкой/размещением на стоянке нет.
2.	Маркировочные знаки, огни ВПП и РД	Дневная маркировка.
3.	Огни линии «стоп»	Нет
4.	Примечания	Нет

УНИС АД 2.10 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.

Обозначение препятствия	Вид препятствия	Местоположение препятствия	Абсолютная высота (м)	Наличие маркировки дневная / ночная	Примечания
1	2	3	4	5	6
См. GEN 3.1 Аэронавигационное информационное обслуживание. П.6 Электронные данные о местности и препятствиях.					

УНИС АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.	Соответствующий метеорологический орган	Оперативная группа Северо-Енисейск АМЦ Красноярск
2.	Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы	п/р АП Северо-Енисейск
3.	Орган, ответственный за составление TAF, сроки действия	АМЦ Красноярск 9 час
4.	Частота составления прогноза типа «тренд»	3 часа
5.	Предоставляемые консультации/инструктаж	Консультации дежурного техника-синоптика оперативной группы Северо-Енисейск и АМЦ Красноярск
6.	Предоставляемая полетная документация и используемые языки	По ППП: <ul style="list-style-type: none"> - Прогностические карты ветра и температуры для эшелона полета FL180 (500 гПа), FL240 (400 гПа) и уровня, близкого к фактическому уровню полета. - Карты особых явлений погоды для средних и верхних уровней SWM (FL100–FL250), SWH (FL250-FL630). - Сводки METAR, SPECI (включая прогнозы TREND) для АД вылета и намеченной посадки, для запасных АД. - Прогнозы TAF и коррективы TAF для АД вылета и намеченной посадки, для запасных АД. - Информацию SIGMET, относящуюся ко всему маршруту полета. - Сообщения AIREP для части маршрута в пределах 1 часа полетного времени. - Консультативную информацию о вулканическом пепле, относящуюся ко всему маршруту полета. - Предупреждения по АД Северо-Енисейск, предупреждения о сдвиге ветра по АД Северо-Енисейск. По ПВП: <ul style="list-style-type: none"> - Зональные прогнозы в формате GAMET и коррективы к GAMET. - Информацию SIGMET и AIRMET, относящуюся ко всему маршруту полета. - Сообщения AIREP для части маршрута в пределах 1 часа полетного времени. - Сводки METAR, SPECI (включая прогнозы TREND) для АД вылета и намеченной посадки, для запасных АД. - Прогнозы TAF и коррективы TAF для АД вылета и намеченной посадки, для запасных аэродромов. - Предупреждения по АД Северо-Енисейск, предупреждения о сдвиге ветра по АД Северо-Енисейск. Русский, английский
7.	Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации	SWH, SWM
8.	Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации	BCO, ГГС, ПК, телефон
9.	Органы ОВД, обеспечиваемые информацией	ЦПИ Енисейск, МДП Красноярск
10.	Дополнительная информация	Нет

УНИС АД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП.

Обозначения ВПП Номер	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая способность (PCN) и поверхность ВПП и КПП	Координаты порога ВПП, конца ВПП Волна геоида порога ВПП	Превышение порогов и наибольшее превышение зоны приземления ВПП, оборудованных для точного захода
1	2	3	4	5	6
03	035°08' 030°	1560x21	PCN 11/R/A/X/T Асфальтобетон	602203.16с 0930012.52в	Нпор 516.0м
21	215°09' 210°	1560x21	PCN 11/R/A/X/T Асфальтобетон	602244.36с 0930111.09в	Нпор 525.5м
Уклон ВПП и КПП	Размеры КПП (м)	Размеры полос, свободных от препятствий, СЗ (м)	Размеры летной полосы (м)	Зона, свободная от препятствий, OFZ	Примечания
7	8	9	10	11	12
+0.5%	Нет	190x150	1680x134	Нет данных	Система координат
-0.5%	Нет	110x150	1680x134	Нет данных	ПЗ-90.11

УНИС АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.

Обозначение ВПП	РДР (м)	РДВ (м)	РДПВ (м)	РПД (м)	Примечания
1	2	3	4	5	6
03	1560	1750	1560	1560	Нет
21	1560	1670	1560	1560	Нет

УНИС АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.

Нет.

УНИС АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Нет.

УНИС АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.

1.	Координаты TLOF и порога FATO Волна геоида	Нет
2.	Превышение TLOF/FATO	Нет
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка	Нет
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO	Нет
5.	Объявленные располагаемые дистанции	Нет
6.	Огни приближения и огни зоны FATO	Нет
7.	Примечания	1. Взлет/посадка вертолетов с/на ВПП. 2. По согласованию с диспетчером ОВД разрешается использовать МС 1, 3, 7, 8 как ПП для Ми-2, Ми-8 в секторе Ам 180° - 028° при отсутствии ВС на смежных МС.

УНИС АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.

1.	Обозначение и боковые границы	Диспетчерская зона: Окружность радиусом 50км с центром (602224с 0930100в)	
2.	Вертикальные границы	От земли до эшелона 2450	
3.	Классификация воздушного пространства	См. карту района МВЛ	
4.	Позывной и язык органа ОВД	Северо-Енисейск-Вышка	Русский
5.	Абсолютная /относительная высота перехода	1326м/(800)м	
6.	Период использования	ПН: 0100-0800; ВТ, ЧТ: 0100-0900; СР, ВС: 0200-1000; ПТ: 0200-1100; СБ: не работает	
7.	Примечания	Система координат ПЗ-90.11	

УНИС АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.

Обозначение службы	Позывной	Частота	Часы работы	Примечания
1	2	3	4	5
КДП МВЛ	Северо-Енисейск- Вышка	133.000	п/р	Нет

УНИС АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.

Тип средства, магнитное склонение, тип обеспечиваемых операций (для VOR/ILS/MLS указать магнитное склонение)	Обозначения	Частота	Часы работы	Координаты места установки передающей антенны	Превышение антенны DME	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
ДПРМ 21	РЛ	525	п/р	602402.7с 0930304.2в		Система координат ПЗ-90.11
БПРМ 21	Р	1065	п/р	602316.4с 0930156.7в		Система координат ПЗ-90.11
ЛККС(Н) SID/STAR RNAV (GNSS) RNAV (GNSS)	УНИС	113.800 CH22287	к/с	602222.8с 0930058.5в		Система координат ПЗ-90.11
ЛККС 03 GLS кат. 1	G03A	CH20643				3.0° Нот 17.0м Система координат ПЗ-90.11
ЛККС 21 GLS кат. 1	G21A	CH21054				3.5° Нот 17.0м Система координат ПЗ-90.11

УНИС АД 2.20 МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.**Аэропортовые правила.**

Ширина ЛП с западной стороны менее нормативной и составляет 59м.

Радиус закругления РД 1 по внутренней кромке покрытия в месте примыкания к ВПП составляет 15м, вместо нормативного - 30м.

Руление на места стоянки и с них.

Выруливание/заруливание на/с ВПП производить только в одну сторону в направлении порога ВПП 03, при повышенном внимании экипажа, строго по осевой линии РД 1.

УНИС АД 2.21 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА.

Нет данных.

УНИС АД 2.22 ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.

Нет данных.

УНИС АД 2.23 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Нет данных.

УНИС АД 2.24 ОТНОСЯЩИЕСЯ К АЭРОДРОМУ КАРТЫ.

Карта аэродрома	AD 2.1 УНИС-31
Карта аэродромного наземного движения и размещения на стоянке	AD 2.1 УНИС-32
Карта района	AD 2.1 УНИС-55
Карта района МВЛ	AD 2.1 УНИС-56
Карта стандартного вылета по приборам (ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-69
Карта стандартного вылета по приборам (ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-70
Карта стандартного прибытия по приборам (ВПП 03/21)	AD 2.1 УНИС-87
Карта стандартного прибытия по приборам (ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-88
Карта захода на посадку по приборам (ОПРС (БПРМ) ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-97
Карта захода на посадку по приборам (ОПРС (БПРМ) обратного старта ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-98
Карта визуального захода на посадку (ВЗП ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-99
Карта визуального захода на посадку (ВЗП ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-100
Карта стандартного вылета по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-127
Карта стандартного вылета по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-128
Карта стандартного прибытия по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-129
Карта стандартного прибытия по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-130
Карта захода на посадку по приборам (GLS ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-131
Карта захода на посадку по приборам (GLS ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-132
Карта захода на посадку по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 03)	AD 2.1 УНИС-133
Карта захода на посадку по приборам (RNAV (GNSS) ВПП 21)	AD 2.1 УНИС-134