

**АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ
АЭРОДРОМА.****УОИГ
СВЕТЛОГОРСК****УОИГ АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЭРОДРОМУ.**

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Контрольная точка аэродрома и ее координаты | 665025с 0882409в |
| 2. | Направление и расстояние от города | 10км юго-восточнее п. Светлогорск |
| 3. | Абсолютная высота/расчетная температура | 121м/+15°С |
| 4. | Магнитное склонение/годовые изменения | 15°В (2016)/3.0°В |
| 5. | Администрация: адрес, телефон, телефакс, телекс, AFS | Аэропорт «Светлогорск» ООО «Аэропорт «Норильск» 663214, Красноярский край, Туруханский район, п. Светлогорск, аэропорт Тел: (39172) 2-87-96 Тел/Факс: (39172) 2-87-95 АФТН: УОИГРАЫФ E-mail: airportsvet@yandex.ru |
| 6. | Вид разрешенных полетов | ППП/ПВП |
| 7. | Примечания | Система координат ПЗ-90.02 |

УОИГ АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.

| | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1. | Администрация | ПН-ПТ: 0200-1100; празд не работает |
| 2. | Таможенная и иммиграционная службы | Нет |
| 3. | Медицинская и санитарная служба | п/р АД |
| 4. | Бюро САИ | Нет данных |
| 5. | Бюро информации ОВД (ARO) | Нет данных |
| 6. | Метеорологическое бюро по инструктажу | п/р АД |
| 7. | ОВД | п/р АД |
| 8. | Заправка топливом | п/р АД |
| 9. | Обслуживание | п/р АД |
| 10. | Безопасность | к/с |
| 11. | Противообледенение | Нет данных |
| 12. | Примечания | 1. Регламент работы АД: 0300-1100 2. Тм=UTC+7час |

УОИГ АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

| | | |
|----|---|-------------------------|
| 1. | Погрузочно-разгрузочные средства | Нет |
| 2. | Типы топлива/масел | ТС-1 |
| 3. | Средства заправки топливом/емкость | Имеются/Без ограничений |
| 4. | Средства по удалению льда | Нет |
| 5. | Места в ангаре для прибывающих ВС | Нет |
| 6. | Ремонтное оборудование для прибывающих ВС | Мелкий ремонт |
| 7. | Примечания | Нет |

УОИГ АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ.

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | Гостиницы | В п. Светлогорск |
| 2. | Рестораны | В п. Светлогорск |
| 3. | Транспортное обслуживание | Вахтовый служебный транспорт |
| 4. | Медицинское обслуживание | Медпункт в аэропорту, аптека и больница в п. Светлогорск |
| 5. | Банк и почтовое отделение | В п. Светлогорск |
| 6. | Туристическое бюро | Нет |
| 7. | Примечания | Нет |

УОИГ 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 | Аварийно-спасательная и противопожарная службы: п/р АД |

УОИГ АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ - УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Виды оборудования для удаления осадков | Имеются |
| 2. | Очередность удаления осадков | 1. ВПП, РД, перрон, ЛП на ширину 10м от границ ВПП. 2. МС, обочины РД на ширину 10м. 3. ЛП на ширину 25м от границ ВПП, обочины перрона. |
| 3. | Примечания | |

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

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| 1. | Покрытие и прочность перронов | Бетон, PCN 14/R/A/X/T |
| 2. | Ширина, покрытие и прочность РД | РД 1: 16м, бетон, PCN 11/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 |

УОИГ 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 | Имеются. Системы визуального управления стыковкой/размещением на стоянке нет. |
| 2. | Маркировочные знаки, огни ВПП и РД | Имеются |
| 3. | Огни линии «стоп» | Нет |
| 4. | Примечания | Нет |

УОИГ 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. | | | | | |

УОИГ АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

| | | | |
|-----|---|--|-------|
| 1. | Соответствующий метеорологический орган | Служба метеообеспечения | |
| 2. | Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы | п/р АД Служба метеообеспечения | |
| 3. | Орган, ответственный за составление TAF, сроки действия | АМС ООО «Аэропорт «Норильск» | 9 час |
| 4. | Частота составления прогноза типа «тренд» | 3 часа | |
| 5. | Предоставляемые консультации/инструктаж | Индивидуальная консультация | |
| 6. | Предоставляемая полетная документация и используемые языки | Карты и тексты прогнозов по аэродромам, русский | |
| 7. | Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации | АВ-5, карты особых явлений соответствующего уровня, карты прогноза ветра и температуры на высотах, наиболее близких к эшелону. Информация Sigmet | |
| 8. | Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации | Нет | |
| 9. | Органы ОВД, обеспечиваемые информацией | Диспетчер КДП | |
| 10. | Дополнительная информация | Нет | |

УОИГ 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 |
| 07 | 086.84° 072° | 1622x32 | PCN 10/R/A/X/T, PCN 11/R/A/X/T, Бетон | 665023.56с 0882303.08в | Нпор 117м |
| 25 | 266.88° 252° | 1622x32 | PCN 10/R/A/X/T, PCN 11/R/A/X/T, Бетон | 665026.43с 0882515.89в | Нпор 120м |
| 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 |
| +0.18% | Нет | 200x132 | 2200x150 | Нет данных | Система координат ПЗ-90.02 |
| -0.18% | Нет | 200x132 | 2200x150 | Нет данных | |

УОИГ АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.

| Обозначение ВПП | РДР (м) | РДВ (м) | РДПВ (м) | РПД (м) | Примечания |
|-----------------|---------|---------|----------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 07 | 1622 | 1822 | 1622 | 1622 | Нет |
| 25 | 1622 | 1822 | 1622 | 1622 | Нет |

УОИГ АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.

| Обозначение ВПП | Тип, протяженность и сила света огней приближения | Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов | VASIS (МЕНТ) РАPI | Протяженность огней зоны приземления | Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света огней осевой линии ВПП | Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света посадочных огней линии ВПП | Цвет ограничительных огней ВПП и фланговых горизонтов | Протяженность и цвет огней концевой полосы торможения | Примечание |
|-----------------|---|--|-------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 07 | Нет | Зеленые | Нет | Нет | Нет | 1620м, 60м, белые /600м желтые, 140Кд | Красные | Нет | Нет |
| 25 | «Курс-1», ОМИ, 855м, 50Кд | Зеленые | Нет | Нет | Нет | 1620м, 60м, белые /600м желтые, 140Кд | Красные | Нет | Нет |

УОИГ АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Аэродромный маяк/опознавательный маяк местоположение и характеристики | Нет |
| 2. | Местоположение указателя направления посадки (LDI). Анемометр, местоположение и освещение | По обоим сторонам РД, в месте ожидания ВС. На метеоплощадке, прожектор. |
| 3. | Рулежные огни и огни осевой линии РД | Рулежные (боковые) синие |
| 4. | Резервный источник электропитания/время переключения | Имеется/2сек |
| 5. | Примечания | Нет |

УОИГ АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.

| | | |
|----|---|-------------------------|
| 1. | Координаты TLOF и порога FATO | 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 | Взлет/посадка с/на ВПП. |

УОИГ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.

| | | | |
|----|--|---|---------|
| 1. | Обозначение и боковые границы | Окружность радиусом 40км с центром (665018с 0882424в) | |
| 2. | Вертикальные границы | От земли до эшелона 2150м | |
| 3. | Классификация воздушного пространства | Класс G | |
| 4. | Позывной и язык органа ОВД | Светлогорск-Информация | Русский |
| 5. | Абсолютная/относительная высота перехода | 1321м/(1200)м | |
| 6. | Период использования | п/р АД | |
| 7. | Примечания | Система координат ПЗ-90.02 | |

УОИГ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.

| Обозначение службы | Позывной | Частота | Часы работы | Примечания |
|--------------------|------------------------|---------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Светлогорск ЦПИ | Светлогорск-Информация | 122.100 | п/р АД | Нет |

УОИГ 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 25 | АС | 368 | п/р АД | 665035.0с 0883035.9в | | Система координат ПЗ-90.02 |
| БПРМ 25 | А | 800 | п/р АД | 665028.4с 0882646.7в | | |

УОИГ АД 2.20 МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.

Нет данных.

УОИГ АД 2.21 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА.

Нет данных.

УОИГ АД 2.22 ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.

Нет данных.

УОИГ АД 2.23 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Орнитологическая обстановка в районе аэродрома обусловлена сезонной (весна, осень) и суточной (утро – до 0900 часов; вечер – с 2000 до 2300 часов) миграцией птиц. Время местное. Основные направления миграции юг-север. Перелеты совершаются на высотах 100 - 500м. Передается текущая орнитологическая обстановка.

УОИГ АД 2.24 ОТНОСЯЩИЕСЯ К АЭРОДРОМУ КАРТЫ.

| | |
|--|----------------|
| Карта аэродрома. | AD 2.1 УОИГ-31 |
| Карта аэродромного наземного движения. | AD 2.1 УОИГ-32 |
| Карта района | AD 2.1 УОИГ-55 |
| Карта района МВЛ | AD 2.1 УОИГ-56 |
| Карта стандартного вылета. | AD 2.1 УОИГ-69 |
| Карта стандартного вылета. | AD 2.1 УОИГ-70 |
| Карта стандартного прибытия. | AD 2.1 УОИГ-87 |
| Карта стандартного прибытия. | AD 2.1 УОИГ-88 |
| Карта захода на посадку. | AD 2.1 УОИГ-97 |
| Карта захода на посадку. | AD 2.1 УОИГ-98 |