

**АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.****УИБС  
УСТЬ-ИЛИМСК****УИБС АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ.**

1.	Контрольная точка посадочной площадки и ее координаты	580812с 1023347в
2.	Направление и расстояние от города	16км северо-западнее г. Усть-Илимск
3.	Абсолютная высота/расчетная температура	408м/Нет данных
4.	Магнитное склонение/годовые изменения	2°З/Нет данных
5.	Администрация: адрес, телефон, телефакс, телекс, AFS	Собственник ПП: ОГУП «Посадочная площадка города Усть-Илимска» 666683, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д. 38 Тел: (39535) 6-49-11; 950-078-33-21 Факс: (39535) 6-49-11 E-mail: ui_avia_ports@mail.ru
6.	Вид разрешенных полетов	ППП/ПВП
7.	Примечания	1. Система координат ПЗ-90.11 2. Тм= UTC+8час

**УИБС АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.6 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ - УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ ПРОВЕРОК.**

1.	Покрытие и прочность перронов	Перрон: цементобетон МС 2-5: цементобетон, РСН 8/Р/А/Х/Т МС 6-8: цементобетон, РСН 30/Р/А/Х/Т МС 9: цементобетон, РСН 20/Р/А/Х/Т
2.	Ширина, покрытие и прочность РД	РД 1: 21м, армобетон, РСН 30/Р/А/Х/Т
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера	Нет
4.	Местоположение точек проверки VOR	Нет
5.	Местоположение точек проверки INS	Нет
6.	Примечания	Нет

**УИБС 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 1-9 маркированы, указательные линии РД имеются. Системы визуального управления стыковкой/размещением на стоянке нет.
2.	Маркировочные знаки, огни ВПП и РД	ВПП, РД 1: дневная маркировка
3.	Огни линии «стоп»	Нет
4.	Примечания	Нет

**УИБС АД 2.10 ПРЕПЯТСТВИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.**

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.					

**УИБС АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.**

Нет данных.

**УИБС 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	072.11° 074°	2200x42	PCN 30/R/A/X/T Армобетон	580800.82с 1023242.66в	Нпор 406м
25	252.16° 254°	2200x42	PCN 30/R/A/X/T Армобетон	580822.65с 1023450.71в	Нпор 400м
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 данных	Нет данных	2500x300	Нет данных	Система координат ПЗ-90.11
+0.7%	Нет данных	Нет данных	2500x300	Нет данных	

**УИБС АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.**

Обозначение ВПП	РДР (м)	РДВ (м)	РДПВ (м)	РПД (м)	Примечания
1	2	3	4	5	6
07	2200	2200	2200	2200	Нет
25	2200	2200	2200	2200	Нет

**УИБС АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.**

Нет.

**УИБС АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

Нет.

**УИБС АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.**

1.	Координаты TLOF и порога FATO	580812.47с 1023352.93в
2.	Превышение TLOF/FATO	407м
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка	TLOF: круг диаметром 18м, FATO: 25x25м, армобетон, PCN 30/R/A/X/T, дневная маркировка
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO	Нет данных
5.	Объявленные располагаемые дистанции	Нет данных
6.	Огни приближения и огни зоны FATO	Нет
7.	Примечания	1. Система координат ПЗ-90.11 2. Разрешенные секторы взлета/посадки с/на ПП для вертолетов: Ам 054°-094° и 234°-274° 3. Зона безопасности: 30x30м

**УИБС АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.**

1.	Обозначение и боковые границы	Нет	
2.	Вертикальные границы	Нет	
3.	Классификация воздушного пространства	См. карту района МВЛ	
4.	Позывной и язык органа ОВД	Кодинск-Вышка; Красноярск-Район	Русский
5.	Абсолютная /относительная высота перехода	1150 / (750)	
6.	Период использования	Нет	
7.	Примечания	Нет	

**УИБС АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.**

Обозначение службы	Позывной	Частота	Часы работы	Примечания
1	2	3	4	5
Диспетчер-информатор	Усть-Илимск-Площадка	119.000	п/п	Нет

**УИБС 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
ОПРС	НМ	431	п/п	580831.9с 1023552.9в		Система координат ПЗ-90.11

**УИБС АД 2.20 МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.21 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.22 ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.23 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.**

Нет данных.

**УИБС АД 2.24 ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КАРТЫ.**

Карта посадочной площадки . . . . .	AD 2.1 УИБС-31
Карта аэродромного наземного движения. . . . .	AD 2.1 УИБС-32
Карта района . . . . .	AD 2.1 УИБС-55
Карта района МВЛ . . . . .	AD 2.1 УИБС-56
Карта стандартного вылета . . . . .	AD 2.1 УИБС-69
Карта стандартного вылета . . . . .	AD 2.1 УИБС-70
Карта стандартного вылета . . . . .	AD 2.1 УИБС-71
Карта стандартного вылета . . . . .	AD 2.1 УИБС-72
Карта стандартного прибытия. . . . .	AD 2.1 УИБС-87
Карта захода на посадку. . . . .	AD 2.1 УИБС-97
Карта захода на посадку. . . . .	AD 2.1 УИБС-98
Карта захода на посадку. . . . .	AD 2.1 УИБС-99
Карта захода на посадку. . . . .	AD 2.1 УИБС-100