

**АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ
АЭРОДРОМА.****УСДО
ТОЛЬКА****УСДО АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО АЭРОДРОМУ.**

1.	Контрольная точка аэродрома и ее координаты	635916с 0820302в
2.	Направление и расстояние от города	2км юго-восточнее с. Толька
3.	Абсолютная высота/расчетная температура	33м/-6.5°С
4.	Волна геоида в месте превышения аэродрома	Нет данных
5.	Магнитное склонение/годовые изменения	16°В/0°01'В
6.	Администрация: адрес, телефон, телефакс, телекс, AFS	629382, ЯНАО, Красноселькупский район, с. Толька, ул. Комсомольская д. 30, ГУП ЯНАО «Аэропорты Мангазеи» Аэропорт Толька Тел/Факс: (34932) 3-13-85 E-mail: air-mangazei@yandex.ru АФТН: УСДОАПДУ
7.	Вид разрешенных полетов	ППП/ПВП
8.	Примечания	1. Базируется АК «Ямал». 2. Система координат ПЗ-90.02

УСДО АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.

1.	Администрация	ПН-ПТ: 0300-1200; СБ, ВС и празд не работает
2.	Таможенная и иммиграционная службы	Нет
3.	Медицинская и санитарная служба	Нет
4.	Бюро САИ	Нет
5.	Бюро информации ОВД (ARO)	Нет
6.	Метеорологическое бюро по инструктажу	0300-1400; ВС: не работает
7.	ОВД	0300-1400; ВС: не работает
8.	Заправка топливом	0300-1400; ВС: не работает
9.	Обслуживание	0300-1400; ВС: не работает
10.	Безопасность	к/с
11.	Противообледенение	Нет
12.	Примечания	Тм=UTC+5час

УСДО АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

1.	Погрузочно-разгрузочные средства	Современные средства обработки грузов до 1т.
2.	Типы топлива/масел	ТС-1/Нет данных
3.	Средства заправки топливом/емкость	Имеются/Ограничений нет
4.	Средства по удалению льда	Нет
5.	Места в ангаре для прибывающих ВС	Нет
6.	Ремонтное оборудование для прибывающих ВС	Нет
7.	Примечания	Нет

УСДО АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ.

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

УСДО АД 2.6 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ.

1.	Категория по уровню требуемой пожарной защиты	Кат 4
2.	Аварийно-спасательное оборудование	Имеется
3.	Возможности по удалению ВС, потерявших способность двигаться	Имеются
4.	Примечания	В случае необходимости, отсутствующие на аэродроме аварийные пневмоподъемники для эвакуации ВС, предоставляются авиакомпанией.

УСДО АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ - УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.

1.	Виды оборудования для удаления осадков	Имеются
2.	Очередность удаления осадков	ВПП 01/19; РД 1, 2; МС; перрон
3.	Примечания	Нет

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

1.	Покрытие и прочность перронов	Грунт, до 61т
2.	Ширина, покрытие и прочность РД	РД 1, 2: 50м, грунт
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера	Порог ВПП 01: 31м, Порог ВПП 19: 31м.
4.	Местоположение точек проверки VOR/INS	Нет/Нет
5.	Примечания	Прочность покрытия определяется по фактическому состоянию грунта (снега).

УСДО 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	Опознавательные знаки МС ВС имеются. Указательных линий РД, системы визуального управления стыковкой / размещением на стоянке нет.
2.	Маркировочные знаки, огни ВПП и РД	Маркировочные знаки ВПП: входные, зоны приземления, центра ВПП, МПУ, местоположения. РД 1, 2: знаки обозначения РД. Боковые огни ВПП: белые-желтые, боковые рулежные огни: синие.
3.	Огни линии «стоп»	Нет
4.	Примечания	Нет

УСДО АД 2.10 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.

Обозначение препятствия	Вид препятствия	Местоположение препятствия	Абсолютная / относительная 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.					

УСДО АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.	Соответствующий метеорологический орган	АСМГ4 Толька
2.	Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы	0300-1200; ВС: не работает
3.	Орган, ответственный за составление TAF, сроки действия	АМСГ2 Тарко-Сале 6 часов
4.	Частота составления прогноза типа «тренд»	Нет
5.	Предоставляемые консультации/инструктаж	Брифинг, индивидуальная консультация
6.	Предоставляемая полетная документация и используемые языки	Открытый текст или в письменной форме: прогнозы по площадям, маршрутам, аэродромам, сводки погоды, русский.
7.	Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации	Нет
8.	Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации	Нет
9.	Органы ОВД, обеспечиваемые информацией	Толька-Вышка
10.	Дополнительная информация	Нет

УСДО 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
01	024.99° 009°	2250x75	Грунт	635843.28с 0820227.00в	Нпор 31м
19	204.99° 189°	2250x75	Грунт	635949.16с 0820336.97в	Нпор 31м
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
Нет данных	Нет	200x75	2550x300	Нет данных	Система координат ПЗ-90.02
Нет данных	Нет	100x75	2550x300	Нет данных	

УСДО АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.

Обозначение ВПП	РДР (м)	РДВ (м)	РДПВ (м)	РПД (м)	Примечания
1	2	3	4	5	6
01	2250	2450	2250	2250	Нет
19	2250	2350	2250	2250	Нет

УСДО АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.

Обозначение ВПП	Тип протяженности и сила света огней приближения	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов	VASIS (MENT) PAPI	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
01	«Светлячок», 420м, ОМИ	Зеленые	Нет	300м от порога ВПП	Нет	2250м, 60м, 1650м Белые, последние 600м желтые	Красные	Нет	Нет
19	Нет	Зеленые	Нет	300м от порога ВПП	Нет	2250м, 60м, 1650м Белые, последние 600м желтые	Красные	Нет	Нет

УСДО 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	Нет
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД	Боковые: на РД 1, 2
4.	Резервный источник электропитания/время переключения	Два автономных дизель-электрических агрегата ДГМА-15/30сек.
5.	Примечания	Нет

УСДО АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.

1.	Координаты TLOF и порога FATO Волна геоида	ПП 6: 635931.52с 082 03 03.20в ПП 7: 635933.46с 082 03 12.23в
2.	Превышение TLOF/FATO	Нет данных
3.	Зона TLOF плюс FATO размеры, тип покрытия, несущая способность и маркировка	ПП 6: бетон, PCN 80/R/B/Y/U ПП 7: грунт
4.	Истинный и магнитный пеленги FATO	Нет
5.	Объявленные располагаемые дистанции	Нет
6.	Огни приближения и огни зоны FATO	Нет данных
7.	Примечания	1. Взлет/посадка в секторе : Ам 270° - 310° от ПП 6 - ЗАПРЕЩЕНЫ. 2. ПП используются как МС. 3. Система координат ПЗ-90.02

УСДО АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.

1.	Обозначение и боковые границы	Диспетчерская зона: Окружность радиусом 45км с центром 635916с 0820302в
2.	Вертикальные границы	От земли до 3050м
3.	Классификация воздушного пространства	См. карту района МВЛ
4.	Позывной и язык органа ОВД	Толька-Вышка Русский
5.	Эшелон перехода / высота перехода	По указанию / (900)м
6.	Примечания	Система координат ПЗ-90.02

УСДО АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.

Обозначение службы	Позывной	Частота	Часы работы	Примечания
1	2	3	4	5
КДП	Только - Вышка	132.000	0300-1400; ВС: не работает	Нет
ПДСП	Только - Транзит	118.000	0300-1400; ВС: не работает	Нет

УСДО 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 (16°В)	Б	609	03001400; ВС: не работает	635814.1с 0820156.2в		Система координат ПЗ-90.02

УСДО АД 2.20 МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.

Нет данных.

УСДО АД 2.21 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА.

Нет данных.

УСДО АД 2.22 ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.

Нет данных.

УСДО АД 2.23 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Миграция птиц происходит в основном весной и осенью. Перелеты выполняются на высотах до 100 - 1000м, реже до 3000м. За орнитологической обстановкой осуществляется визуальный контроль.

УСДО АД 2.24 ОТНОСЯЩИЕСЯ К АЭРОДРОМУ КАРТЫ.

Карта аэродрома.	AD 2.1 УСДО-31
Карта аэродромного наземного движения.	AD 2.1 УСДО-32
Карта района.	AD 2.1 УСДО-55
Карта района МВЛ.	AD 2.1 УСДО-56
Карта стандартного вылета.	AD 2.1 УСДО-69
Карта стандартного вылета.	AD 2.1 УСДО-70
Карта стандартного прибытия.	AD 2.1 УСДО-87
Карта захода на посадку.	AD 2.1 УСДО-97
Карта захода на посадку.	AD 2.1 УСДО-98
Координаты точек пути по RNAV.	AD 2.1 УСДО-125
Карта стандартного вылета.	AD 2.1 УСДО-127
Карта стандартного вылета.	AD 2.1 УСДО-128
Карта стандартного прибытия.	AD 2.1 УСДО-129
Карта стандартного прибытия.	AD 2.1 УСДО-130
Карта захода на посадку.	AD 2.1 УСДО-131
Карта захода на посадку.	AD 2.1 УСДО-132