

Международный аэропорт Керки

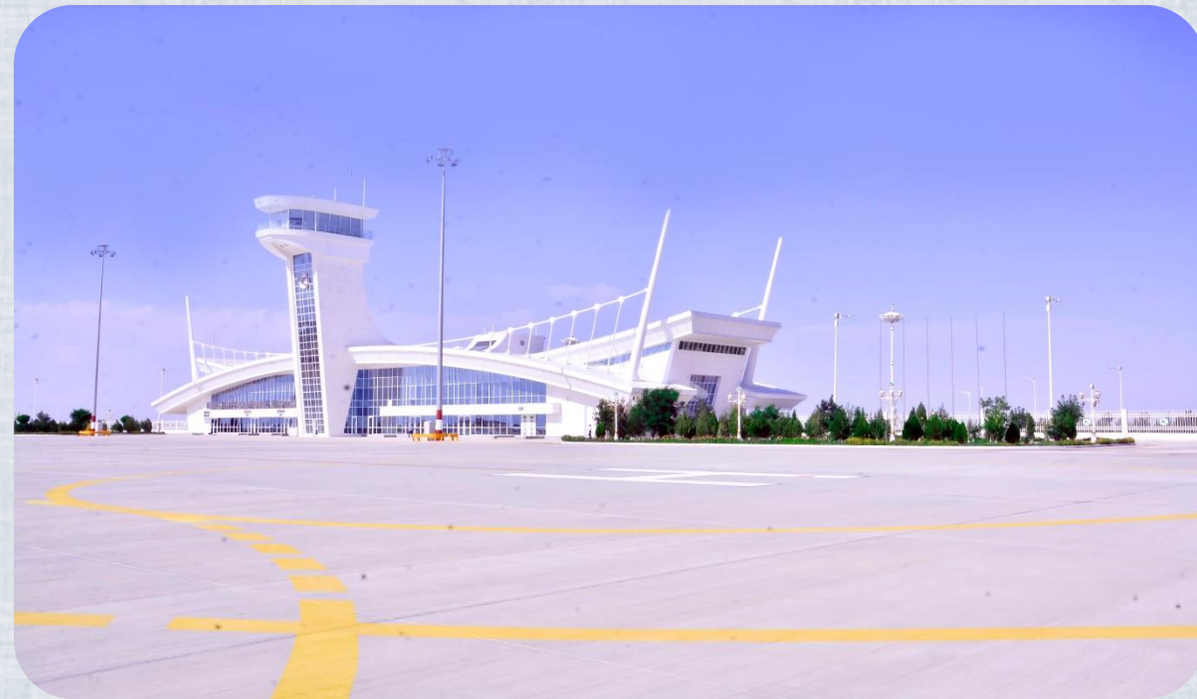


Международный аэропорт Керки



Международный аэропорт Керки располагается вблизи автотрассы Туркменабат-Керки и городского железнодорожного вокзала. Современный аэропорт в Керки пропускной способностью 100 пассажиров в час вступил в строй в июне 2021 года.

Аэропорт имеет пропускную способность 100 человек в час и способен одновременно принять два крупных воздушных судна и четыре вертолета. При этом его международный статус обусловлен геостратегическим расположением между Узбекистаном с северной стороны и Афганистаном - с южной.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ КЕРКИ



Трехэтажное здание пассажирского терминала занимает общую площадь более 2,2 тысячи квадратных метров. Высота диспетчерской башни составляет 31,7 метра.

Залы терминала имеют сплошное ультрафиолетозащитное остекление, здесь есть главный вестибюль с зонами сдачи багажа и ручной клади, первичного досмотра, билетные кассы, справочная, буфет с кафетерием, сувенирный и газетный киоски, аптека, медицинский пункт, места ожидания для вылетающих пассажиров и провожающих.

Международный аэропорт Керки

Зал вылета – накопитель - рассчитан на 120 мест. К услугам пассажиров в нем есть кафетерий, комната матери и ребенка, молельная. По прилету пассажиры проследуют в зал выдачи багажа.



Также имеется зона для обслуживания делегаций и пассажиров СІР, которая полностью автономна в обеспечении. Для людей с физическими ограничениями здоровья предусмотрены удобные рампы и пандусы, безпороговые переходы.

Международный аэропорт Керки



Терминал оборудован современными системами безопасности и обслуживания, такими как видеонаблюдение, карточной блокировки дверей, досмотра и обработки багажа, автоматической пожарной системой сигнализации и тушения. Взлетно-посадочная полоса аэропорта в длину равна 2700 метрам, а ее ширина - 45 метров, она оснащена сигнальными, орнитологическими, радиотехническими, навигационными системами. Площадь самого аэродрома – около 42,3 тысячи квадратных метров. В инфраструктуру вошли также здание аварийно-спасательной и пожарной службы, технический блок, гараж для спецавтомобилей, несколько трансформаторных подстанций и другие

Международный аэропорт Керки



Все наземные службы нового аэропортового комплекса оснащены новейшим оборудованием, техникой и механизмами, которые позволяют на высоком уровне обеспечивать безопасность полётов и значительно улучшить качество обслуживания воздушных судов и пассажиров на земле.

Международный аэропорт Керчи

ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС:

Вместимость TS-1: 1.200 куб.м.

К функциям топливо-заправочного комплекса относятся следующие:
Прием, хранение, межскладские перекачки и подготовка к выдаче авиа ГСМ и спецжидкостей;

Предоставление услуг по обеспечению заправки авиатопливом и спецжидкостями воздушных судов местных и иностранных авиакомпаний;

Предоставление услуг по заправке авто ГСМ наземного транспорта;

Организация проведения контроля качества авиа ГСМ и спецжидкостей.



Международный аэропорт Керки

Система безопасности аэродромного комплекса включает защитное ограждение по периметру. Предусмотрена инженерная защита территории от затопления, подтопления и система сбора ливневых и талых вод с летного поля с последующей очисткой для применения в ирригации аэропорта.

Ожидается, что новый международный аэропорт в городе Керки простимулирует активизацию воздушных грузовых и пассажирских перевозок как в восточном регионе страны, где развивается крупный промышленный кластер, так и между соседними странами.



Международный аэропорт Керки



CERTIFICATE

to confirm Munich Airport International GmbH's support of the compliance assessment according to ICAO Annex 14 certification standards

for

»TURKMHNOVAELLARY« SERVICE

and

KERKI INTERNATIONAL AIRPORT

to commemorate the airport Inauguration on

23rd June 2021

Munich Airport International wishes all the best for safe, sustainable and smooth operations.

Dr. Ralf Gaffal

Managing Director

Living ideas - Connecting lives

Новому аэропорту города Керки присвоен четырехбуквенный индивидуальный идентификатор — UTAE. Также в ходе торжественного открытия аэропортового комплекса, был обнародован Сертификат соответствия, выданный Мюнхенским международным аэропортом Международному аэропорту Керки. Документ, согласно Приложению 14 Конвенции о международной гражданской авиации («Чикагская конвенция» 1944 года), подтверждает, что все параметры аэропорта, связанные с планированием и проектированием, требованиям к их физическим характеристикам, эксплуатации и техническому обслуживанию аэродромов, а также используемые посадочные, навигационные, метеорологические, светосигнальные и другие необходимые системы соответствуют международным нормам и стандартам.



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Tel.: +1 (514) 954-8219 ext. 6700

Ref.: AN 2/17

28 May 2021

Head of Air Navigation Department
Aviation Administration of
Turkmenistan
326 Turkmenistan Hero Atamyrat
Niyazow Ave.
P.O. 744000, Ashgabat, Turkmenistan
Email: aviahead@online.tm

Dear Sir,

With reference to your letter dated 21 May 2021, reference No 02-17-130, addressed to the International Civil Aviation Organization. I wish to inform you that the following amendment has been made to the location indicator for Turkmenistan, as per your request:

Action	Location Indicator	Station
Added	UTAE	KERKI

This change will be reflected in the next edition of *Location Indicators* (Doc 7910/180) which is scheduled for publication in June 2021.

Yours sincerely,

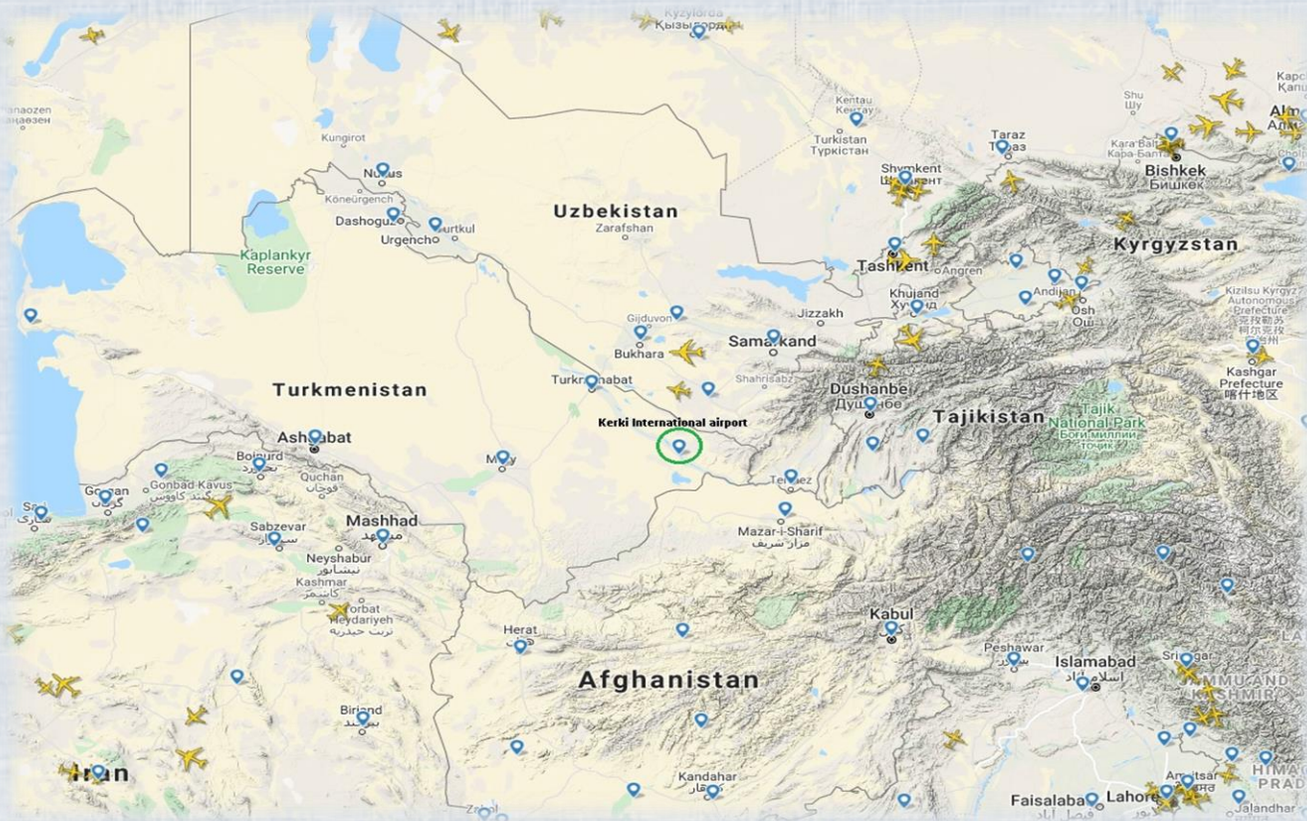
Stephen P. Creamer
Director,
Air Navigation Bureau

990 Robert-Bourassa Boulevard
Montréal, Québec
Canada H3C 5H7

Tel.: +1 514-954-8219
Fax: +1 514-954-6077

Email: icao@icao.int
www.icao.int

Международный аэропорт Керки



Для сотрудничества с нами просим отправить Ваши заявки (запросы) ниже указанные адреса: **UTAAZXXZ**, **UTAAZDZX**, **UTAEBFXX**, **UTAEZTZX**.

E-mail: kerki.airport@sanly.tm kerki.pdsa@gmail.com

Tel: +993 (444) 2-59-55; 2-59-00