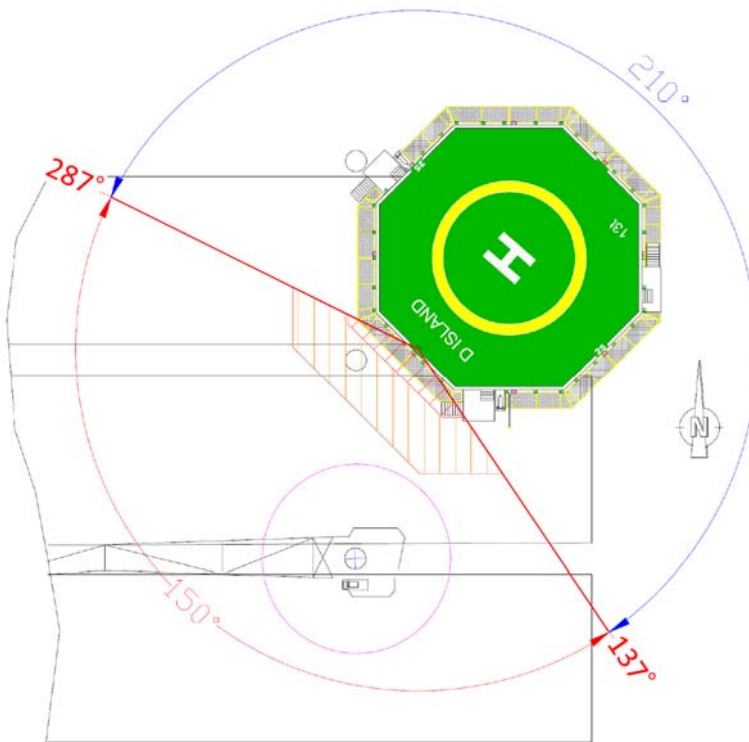


№ п/п	Сведения	Данные
1	Наименование неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочной площадки	Вертодром «D ISLAND», тип вертодрома: – приподнятый над поверхностью; – класс I; – сертифицирован.
2	Геодезические координаты и место расположения неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочной площадки	46° 26' 30,239"С 052° 16' 03,153" В (WGS-84) 83 км к Юго-Юго-Востоку от аэродрома Атырау (Ам=147°), северная часть Каспийского моря, северная часть искусственного острова «D»
3	Собственник (владелец) неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочной площадки	Эксплуатант: ТОО «Каспиан Рэйдио Сервисес» п/и 060011, РК, г. Атырау, ул. Камешева 2 Тел: +7 (7122) 506010 / 506120 / 506141 Факс: +7 7122 506010 / 506120 / 506141 (доб.1) E-mail: admin@crs.kz АФТН: УАТГЫКЫБ (UATGYKYX); Владелец: Филиал «Норт Каспиан Оперейтинг Компании Н.В.» Контракт № Аджип ККО 2003-0523 от 16.04.2004
4	Назначение неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочной площадки	Предназначен для выполнения авиационных работ (полеты на морские буровые установки, аэровизуальных, транспортно-связных, аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ, срочных санитарных заданий), а также для выполнения тренировочных полетов по ПВП.
5	Технические характеристики: - размеры посадочной площадки (ВПП); - дата последней проверки технической готовности неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочной площадки	Вертодром (приподнятый над поверхностью) и является стационарным. Зона FATO совпадает с зоной TLOF и имеет размер 25,38 метров (величина «D» вертолета). Вертодром имеет форму восьмиугольника и окрашен в зеленый цвет и имеет желтый прицельный круг, расположенный в центре. Буква «Н» (белого цвета) расположена в центре прицельного круга и ориентирована с магнитным курсом 122-302 градуса. Покрытие – изготовлена из алюминия с ребристым покрытием. Поверхность прицельного круга вертолетной площадки покрыта посадочной сетью. По периметру площадки расположена сеть безопасности – шириной 1.5м. На вертодроме имеется дренажная система. Абсолютная высота контрольной точки вертодрома (КТВ): 6.23 фута (1,90 м). Превышение вертодрома относительно уровня Каспийского моря 98,07 футов (29,90 м) Магнитное склонение + 9°. Позывной: «D ISLAND – РАДИО», рабочая частота – 128,950 МГц.

Сертификат годности вертодрома: Серия ВРД  
 №KZ72VKC00000275, выдан 27.01.2022 года.  
 действителен до 31.08.2023 года  
 Свободный от препятствий сектор  
 (СПС) 210° (287° - 137°, магнитное



направление);  
 Сектор ограниченных препятствий (СОП) 150° (137° - 287°, магнитное направление).

Максимальное препятствие:  
 Факельная башня, удаление от КТВ 885,4 метра, Амаг.=150°, Набс.(отн.) = 209,9(301.8) футов / 64(92) метров.

6 Оборудование неклассифицируемого, временного аэродрома, посадочных площадок посадочными и светотехническими системами (при наличии)

Всенаправленный радиомаяк (Привод 3) 450 КГц, «DL» (Delta Lima), регламент работы – по запросу.

Две ОВЧ радиостанции «Фазан 19Р50» (основная и резервная).

Характеристики светосигнального оборудования вертодрома:

Наименование	Тип и количество	Местоположение	Цвет	Сила света
Огни периметра	IMT-LED-PERI, 36 шт.	По периметру ВП, через каждые 2,2 метра	зелёный	35 кд
Огни прожекторные	TNXCX130-Bartec Technor, 11 шт.	По периметру ВП	белый	10 лк

		Огни Состояния	IMT LED, 2 шт.	1шт. у северо-западной точки доступа на ВП, 1шт. у юго-восточной точки доступа на ВП.	красный	700 кд															
		Предупредительные огни	MEDC, XB12 4 шт. (2 x 2)	На основных точках доступа на ВП	Желтый и красный	25 КД															
		Характеристики противопожарного оборудования вертодрома:																			
		<table><thead><tr><th>Наименование, тип огнетушащих средств</th><th>Количество огнетушащего состава</th><th>Суммарная производительность подачи, л/мин</th></tr></thead><tbody><tr><td>Лафетный ствол, «EUSEBI IMPIANTI 4” ANSI 150lb RF», Пенообразователь «Меркуловский» AFFF 1%</td><td>3 шт.  3 ёмк. х 400 литров каждая</td><td>3100 л/мин каждый</td></tr><tr><td>Гидрант (Ручная линия)</td><td>2 шт.</td><td>250 л/мин</td></tr><tr><td>Сухой порошок ОП-50(з)-ABCE-02</td><td>2 шт. х 50 кг 1 шт. х 9 кг</td><td>-</td></tr><tr><td>Углекислотный огнетушитель (ОУ 25)</td><td>2 шт. х 25 кг 2 шт. х 9 кг</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Наименование, тип огнетушащих средств	Количество огнетушащего состава	Суммарная производительность подачи, л/мин	Лафетный ствол, «EUSEBI IMPIANTI 4” ANSI 150lb RF», Пенообразователь «Меркуловский» AFFF 1%	3 шт.  3 ёмк. х 400 литров каждая	3100 л/мин каждый	Гидрант (Ручная линия)	2 шт.	250 л/мин	Сухой порошок ОП-50(з)-ABCE-02	2 шт. х 50 кг 1 шт. х 9 кг	-	Углекислотный огнетушитель (ОУ 25)	2 шт. х 25 кг 2 шт. х 9 кг	-				
Наименование, тип огнетушащих средств	Количество огнетушащего состава	Суммарная производительность подачи, л/мин																			
Лафетный ствол, «EUSEBI IMPIANTI 4” ANSI 150lb RF», Пенообразователь «Меркуловский» AFFF 1%	3 шт.  3 ёмк. х 400 литров каждая	3100 л/мин каждый																			
Гидрант (Ручная линия)	2 шт.	250 л/мин																			
Сухой порошок ОП-50(з)-ABCE-02	2 шт. х 50 кг 1 шт. х 9 кг	-																			
Углекислотный огнетушитель (ОУ 25)	2 шт. х 25 кг 2 шт. х 9 кг	-																			
7	Тип принимаемых воздушных судов	Gмах = 13 тонн, максимальная величина «D» вертолета = 25,38 метров.																			