

**Основные потребительские характеристики  
регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие  
государственным и иным утвержденным стандартам качества**

предоставляемые АО «Международный аэропорт «Курумоч»  
на территории аэродрома Самара (Курумоч)  
за отчетный год 2018  
период раскрытия: зимний сезон 2018-2019гг. (28.10.2018 - 30.03.2019)  
АО «Международный аэропорт «Курумоч»,  
443901, г. Самара, аэропорт «Самара»,  
Исполнительный директор **Берман М. Л.**  
Контактный телефон: **+ 7 (846) 966-44-57 Факс: + 7 (846) 966-58-79**  
E-mail: [airport@kuf.aero](mailto:airport@kuf.aero)  
Корпоративный сайт: <http://kuf.aero/>  
**АФТН: УВВВАПДУ**  
**СИТА: KUFARXH**

Таблица 1

N п/п	Класс аэродрома	Ограничения по типам принимаемых судов	Класс аэропорта	Объем пассажирских перевозок (тыс. чел.)	Объем грузовых перевозок (т)	Нормативы пропускной способности аэропорта <*> (тыс. чел./год, т/год, кол. взл.- пос. опер./час)
1	2	3	4	5	6	7
1	Б	Ан -124 А – 330 В – 737 900ER В – 777 300ER	1 класс	3086,181	3 186,564	3 500 тыс. чел. / год 5 000 т / год 18 взл.- пос. опер./час.

**Основные потребительские характеристики  
регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие  
государственным и иным утвержденным стандартам качества**

Таблица 2

N п/п	Пропускная способность аэродрома <*>				Пропускная способность аэровокзального комплекса <*>						Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта <*>						
	ВПП (сис- тема ВПП) (взл.- пос./ час, взл.- пос./ год	РД (час)	пас- сажир- ский пер- рон (МС/ час)	гру- зовой пер- рон (МС/ час)	П р (пасс./ час)	К з (пас./ м2)	S м (м2)	С пр (груз. ед./ сутки)	Г сут (т)	S общ (м2)	V раб (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	N дс (кол. запр./ час)	N мз (кол. запр./ час)	V сут (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	18/44000	18	18	2	1420	60	42000	1500	20	11220							

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса. РД - рулевая дорожка, МС - место стоянки,  $\Pi_p$  - расчетная пропускная способность аэровокзала,  $K_z$  - показатель общей загруженности терминала,  $S_m$  - необходимый размер технологической зоны обслуживания,  $\Gamma_{сут}$  - средний грузооборот склада за сутки,  $C_{пр}$  - пропускная способность грузового склада,  $S_{общ}$  - общая площадь грузового склада,  $V_{раб}$  - рабочий объем топливного хранилища, Q - объем авиационного топлива, заправленный всеми авиоперевозчиками за год, N - количество неснижаемого остатка авиационного топлива в сутки, G - количество нормативного запаса авиационного топлива для аэропорта,  $N_{дс}$  - максимально возможное количество заправок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика,  $N_{мз}$  - максимально возможное количество заправок в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика,  $V_{сут}$  - технически максимально

## **Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества**

возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров в сутки.

Примечание по заполнению таблицы 1, таблицы 2:

1. В форме должен быть указан отчетный период (1 (один) год), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
2. Все ячейки таблицы 1 и таблицы 2 предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
3. В ячейке графы 2 таблицы 1 указывается класс аэродрома в соответствии с установленной классификацией.
4. В ячейке 3 таблицы 1 указываются типы воздушных судов, прием которых в указанном аэропорту ограничен.
5. В ячейке графы 4 таблицы 1 указывается класс аэропорта в соответствии с методикой расчета технической возможности аэропортов и порядка ее применения, утвержденной Приказом Минтранса России от 24.02.2011 N 63 (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2011, регистрационный N 20428) (далее - Приказ Минтранса России N 63).
6. В ячейке графы 7 таблицы 1 указываются нормативы пропускной способности аэропорта, выраженные величиной обслуженных пассажиров в год, и/или обработанных грузов в год, и/или взлетно-посадочных операций в единицу времени, значения нормативов пропускной способности аэропорта включены в данную форму в соответствии с подпунктом "г" пункта 36 Правил обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий в аэропортах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2009 N 599 "О порядке обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3836) (далее - Постановление Правительства Российской Федерации N 599).
7. В ячейки 2 - 18 таблицы 2 заносятся данные, рассчитанные в соответствии с методикой расчета технической возможности аэропортов и порядка ее применения, утвержденной Приказом Минтранса России N 63.



**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым работам (услугам) в аэропортах при подключении (техническом присоединении) к инфраструктуре субъектов естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере услуг в аэропортах**

предоставляемые АО «Международный аэропорт «Курумоч»  
 на территории аэродрома Самара (Курумоч)  
 период раскрытия: зимний сезон 2018-2019гг. (28.10.2018 - 30.03.2019)  
 АО «Международный аэропорт «Курумоч»,  
 443901, г. Самара, аэропорт «Самара»,  
 Исполнительный директор **Берман М. Л.**  
 Контактный телефон: + 7 (846) 966-44-57 Факс: + 7 (846) 966-58-79  
 E-mail: airport@kuf.aero  
 Корпоративный сайт: <http://kuf.aero/>  
**АФТН: УВВВАПДУ**  
**СИТА: KUFARXH**

№ п/п	Регламент работы аэропорта	Введение временных ограничений по доступу		Ограничение пропускной способности объектов инфраструктуры аэропорта					
		Основные сведения	Сроки введения и окончания	Аэродром		Аэровокзальный комплекс		Топливо-заправочный комплекс аэропорта	Иные объекты инфраструктуры аэропорта
				Пас.	груз	Пас.	груз		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Круглосуточно	ЗАКРЫТЫ: ВПП 05/23, РД А1, РД А2, РД А4 NOTAM Б0752/19	ОТ 04:44 27/02/2019 ДО 23:59 15/04/2019	0	0	0	0	Техническая возможность по оказанию услуг хранения авиатоплива отсутствует	0

## Информация об условиях, на которых осуществляется выполнение (оказание) регулируемых работ (услуг) в аэропортах

предоставляемые АО «Международный аэропорт «Курумоч»  
 на территории аэродрома Самара (Курумоч)  
 период раскрытия: зимний сезон 2018-2019гг. (28.10.2018 - 30.03.2019)  
 АО «Международный аэропорт «Курумоч»,  
 443901, г. Самара, аэропорт «Самара»,  
 Исполнительный директор Берман М. Л.  
 Контактный телефон: + 7 (846) 966-44-57 Факс: + 7 (846) 966-58-79  
 E-mail: airport@kuf.aero  
 Корпоративный сайт: <http://kuf.aero/>  
 АФТН: УВВВАПДУ  
 SITA: KUFARXH

№ п/п	Наименование регулируемых работ (услуг), затраты на выполнение (оказание) которых включены в тарифы (сборы, плату), установленные в сфере оказания услуг в аэропортах	Перечень существенных условий договоров на оказание регулируемых услуг			Порядок доступа к услугам			Порядок оказания услуг			Порядок оказания услуг в условиях ограниченной пропускной способности объектов инфраструктуры аэропорта			Порядок подтверждения временных интервалов рейсов в аэропорту	Условия конкурсов по выделению временных интервалов выполнения рейсов в аэропорту, проводимых оператором аэропорта (*)
		по наземному и техническому обслуживанию в аэропорту	по хранению авиатоплива	по обеспечению заправки воздушных судов авиатопливом	по наземному и техническому обслуживанию в аэропорту	по хранению авиатоплива	по обеспечению заправки воздушных судов авиатопливом	по наземному и техническому обслуживанию в аэропорту	по хранению авиатоплива	по обеспечению заправки воздушных судов авиатопливом	по наземному и техническому обслуживанию в аэропорту	по хранению авиатоплива	по обеспечению заправки воздушных судов авиатопливом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Обеспечение взлета, посадки и стоянки воздушных судов	1) предмет договора (с указанием перечня выполняемых работ (оказываемых услуг), реализуемых товаров);2)	0	0	В соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 22.07.2009	0	0	В соответствии со стандартным соглашением (договором) о наземном обслуживании и воздушных судов,	0	0		0	0	В соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 22.07.2009 № 599.	0
2	Предоставление аэровокзального комплекса		0	0		0	0		0	0		0			
3	Обеспечение		0	0		0	0		0	0		0			



	авиационной безопасности	стоимость услуг (товаров, работ);3) порядок установления и изменения стоимости услуг (товаров, работ);4) 100% предварительная оплата услуг (товаров, работ);5) право Аэропорта на приостановление выполнения принятых на себя обязательств по договору в случае нарушения Авиакомпанией порядка оплаты, в том числе невнесения предварительной оплаты или просрочки оплаты.	0	0	№ 599.» "Собрание законодательства РФ", 27.07.2009, N 30, ст. 3836.	0	0	Гражданским кодексом РФ	0	0	0	0	"Собрание законодательства РФ", 27.07.2009, N 30, ст. 3836 В соответствии с Пр Минтранса РФ № 310 от 12.12.2011
4	Обслуживание пассажиров												

Примечания:

1. В форме должен быть указан отчетный период (зимний или летний сезон), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
2. Все ячейки предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
3. В ячейках графы 2 работы (услуги) указываются в соответствии с перечнем работ (услуг) субъектов естественных монополий в аэропортах, цены (тарифы, сборы) на которые регулируются государством, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 № 293 (в ред. от 21.04.2010) "О государственном регулировании и контроле цен (тарифов, сборов) на услуги субъектов естественных монополий в транспортных терминалах, портах, аэропортах и услуги по использованию инфраструктуры внутренних водных путей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 17, ст. 1887; 2009, № 30, ст. 3836; 2010, № 19, ст. 2316).
4. В ячейках граф 3, 4, 5 заносятся существенные условия договоров на оказание регулируемых услуг, разработанных субъектом естественной монополии для предложения всем потребителям, проекты соответствующих договоров размещаются на официальном сайте субъекта естественных монополий аэропорта.
5. В ячейках граф 6, 7, 8 указываются реквизиты соответствующих нормативных правовых актов, распорядительных актов (дата, номер, Ф.И.О. подписавшего должностного лица), которыми утвержден порядок доступа к услугам (работам), а также указать источник опубликования полного текста соответствующего нормативного правового акта.
6. В ячейках граф 9, 10, 11 указываются реквизиты соответствующих нормативных правовых актов, распорядительных актов (дата, номер, Ф.И.О. подписавшего должностного лица), содержащих условия оказания (выполнения) услуг (работ) в аэропорту, государственные и иные стандарты (при наличии), а также указать источник опубликования соответствующего нормативного правового акта.
7. В ячейках граф 12, 13, 14 указываются реквизиты соответствующих распорядительных актов (дата, номер, Ф.И.О. подписавшего должностного лица), которыми утвержден порядок доступа к услугам (работам) в условиях ограниченной пропускной способности объектов инфраструктуры аэропорта.
8. В ячейках графы 15 указываются реквизиты соответствующих нормативных правовых актов, распорядительных актов (дата, номер, Ф.И.О. подписавшего должностного лица), которыми утвержден порядок подтверждения временных интервалов выполнения рейсов в аэропорту, а также указать источник опубликования соответствующего нормативного правового акта.
9. (\*) Ячейки графы 16 заполняются, в случае если конкурсная процедура выделения временных интервалов выполнения рейсов в аэропорту предусмотрена законодательством Российской Федерации.

**Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для выполнения (оказания) регулируемых работ (услуг) в аэропортах**

предоставляемые АО "Международный аэропорт "Курумоч"

(наименование субъекта естественных монополий)

на территории Аэропорт Курумоч (Самара)

(наименование аэропорта)

за период зимний сезон 2018-2019гг. (28.10.2018-31.03.2019)

сведения о юридическом лице: 443901, г.Самара, аэропорт Самара,

Исполнительный директор Берман М.Л., тел.(846) 966 53 54

(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

№ п/п	Дата закупки	Предмет закупки (товара, работы, услуги)			Способ закупки					Цена за единицу товара (работ, услуг) (тыс. руб.)	Количество, объем товаров (работ, услуг)	Сумма закупки товаров (работ, услуг) (тыс. руб.)
					размещение заказа путем проведения торгов		размещение заказа без проведения торгов					
		техника	имп. технологич. оборудование	авиатопливо	конкурс начальная цена (стоимость) договора	аукцион начальная цена (стоимость) договора	запрос котировок	единственный поставщик (подрядчик)	иное			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	29.11.2018	0	Поставка компьютеров DEPO DF229	0	0	0	0	единственный поставщик	0	64,130	3	192,390
2	04.12.2018	0	Многоканальный комплект аудиофиксации	0	0	0	0	единственный поставщик	0	2 123,481	1	2 123,481
3	20.12.2018	0	Сплит-система канального типа "Fujitsu" ARY36UUAN/AOY36UNAX T	0	0	0	0	единственный поставщик	0,00	145,960	1	145,960



4	21.12.2018	0	Сервер для системы аудиозаписи	0	0	0	0	единственный поставщик	0	450,000	1	450,000
5	26.12.2018	0	Ручные металлодетекторы Metor 28	0	0	0	0	единственный поставщик	0,00	11,900	6	71,400
6	29.12.2018	Аэродромная тормозная тележка типа АТТ-2М	0	0	2 900,000	0	0	0	зпрос предложений в электронной форме	2 600,000	1	2 600,000
7	30.01.2019	0	Отпугиватель "Зеркальный шар"	0	0	0	0	единственный поставщик	0	13,580	3	40,740
8	31.01.2019	0	АПК "ИС БД ОРМ "Январь"	0	0	0	0	единственный поставщик	0	1 486,000	1	1 486,000
9	01.02.2019	0	STR-N30 Приспосабливаемая опора к огню ERNI TL-217	0	0	0	0	единственный поставщик	0	2,493	84	209,397
10	11.02.2019	0	Блок измерительно-трансформаторный РЕТ-ВАХ-2000	0	0	0	0	единственный поставщик	0	120,000	1	120,000



11	11.02.2019	0	Колодка упорная металлическая АУК-1	0	0	0	0	единственный поставщик	0	5,900	40	236,000
12	13.02.2019	0	Комплект Генератор сигналов RIDGID SeekTech ST-33Q	0	0	0	0	единственный поставщик	0	217,500	1	217,500
13	13.02.2019	0	Комплект Трассоискатель RIDGID SeekTech SR-24	0	0	0	0	единственный поставщик	0	187,500	1	187,500
14	15.02.2019	0	Весы платформенные электронные ВЕС-ВТ4-6000 с пандусами	0	0	0	0	единственный поставщик	0	164,500	2	329,000
15	18.02.2019	0	МІС-2510 измеритель параметров электроизоляции с поверкой	0	0	0	0	единственный поставщик	0	88,000	1	88,000
16	18.02.2019	0	MRU-120 измеритель параметров заземляющих устройств с поверкой	0	0	0	0	единственный поставщик	0	83,700	1	83,700
17	18.02.2019	0	Микрофон-громкоговоритель Motorola PMMN4071	0	0	0	0	единственный поставщик	0	5,246	11	57,706

18	21.02.2019	0	Измеритель параметров силовых трансформаторов К540-3 с поверкой ЦСМ РФ.	0	0	0	0	единственный поставщик	0	212,940	1	212,940
19	22.02.2019	0	Расходомер ЭРСВ-540Ф	0	0	0	0	единственный поставщик	0	233,456	1	233,456
20	22.02.2019	0	Выносная консоль РХ	0	0	0	0	единственный поставщик	0	273,000	1	273,000
21	26.02.2019	0	Подвижный светоотражающий отпугиватель птиц	0	0	0	0	единственный поставщик	0	15,000	15	225,000
22	26.02.2019	0	Стол� специализированные	0	0	0	0	единственный поставщик	0	22,276	12	267,312
23	26.02.2019	0	Стол� специализированные для инвалидов	0	0	0	0	единственный поставщик	0	22,199	2	44,397
24	04.03.2019	0	Принтер для распечатки квитанций Designa Drucker Seiko ECO	0	0	0	0	единственный поставщик	0	91,052	1	91,052
25	20.03.2019	0	Оптические извещатели Siemens OP720	0	0	0	0	единственный поставщик	0	3,300	40	132,000

26	20.03.2019	0	Трансформатор тока EFLA KR-551 200W	0	1 490,000	0	0	0,00	Запрос коммерческих условий	13,860	100	1 386,000
27	22.03.2019	0	Аккумуляторные батареи FIAMM	0	1 200,000	0	0	0,00	Запрос коммерческих условий	13,000	80	1 040,000
28	26.03.2019	0	Аэродромный знак TZP-E.Y.3.E TRANSCON	0	0	0	0	единственный поставщик	0	376,665	1	376,665