

«Международный аэропорт «Краснодар»
Акционерное Общество
Адрес: ул. им. Евдокии Бершанской, 355
Краснодар, Краснодарский край, Россия, 350912
Тел. +7 (861) 219-12-20, +7 (861) 219-13-55
Факс: +7 (861) 219-16-22, +7 (861) 219-19-79
E-mail: info@krr.aero
ИНН 2312126429, КПП 231201001
ОГРН 1062312025456, ОКПО 95074159

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Управляющий директор
АО «Международный аэропорт «Краснодар»

Д.Н. Кириченко



2020г

20.04.2020 № 21/1089
На № б/н от _____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
предварительного рассмотрения материалов объекта строительства.

Правообладатель объекта	ООО «СУ-3 «ЮСИ Кубань»
Наименование объекта	«многоэтажная жилая застройка на территории площадью 42 га, прилегающей к Западному обходу в Прикубанском округе гор. Краснодара, расположенная на земельном участке с кадастровыми номерами: 23:43:0118001:7722, 23:43:0118001:7721, 23:43:0118001:7720, 23:43:0118001:7719, 23:43:0118001:7718, 23:43:0118001:7716, 23:43:0118001:7740, 23:43:0118001:7735, 23:43:0118001:7736, 23:43:0118001:7733, 23:43:0118001:7732, 23:43:0118001:7734, 23:43:0118001:7726, 23:43:0118001:7723, 23:43:0118001:7728, 23:43:0118001:7727, 23:43:0118001:7725, 23:43:0118001:7729, 23:43:0118001:7738, 23:43:0118001:7742, 23:43:0118001:7739, 23:43:0118001:7717»
Месторасположения объекта	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, территория площадью 42 га, прилегающей к Западному обходу расположенная на земельном участке с кадастровыми номерами 23:43:0118001:7722, 23:43:0118001:7721, 23:43:0118001:7720, 23:43:0118001:7719, 23:43:0118001:7718, 23:43:0118001:7716, 23:43:0118001:7740, 23:43:0118001:7735, 23:43:0118001:7736, 23:43:0118001:7733, 23:43:0118001:7732, 23:43:0118001:7734, 23:43:0118001:7726, 23:43:0118001:7723, 23:43:0118001:7728, 23:43:0118001:7727, 23:43:0118001:7725

	23:43:0118001:7729, 23:43:0118001:7738 23:43:0118001:7742, 23:43:0118001:7739 23:43:0118001:7717		
Географические координаты	(Система координат ПЗ-90.02)		
N - широта	Широта		Долгота
E - долгота			
г.1	45° 06'25",9565		38° 57'39",2485
г.2	45° 06'26",3486		38° 57'36",4369
г.3	45° 06'26",7494		38° 57'36",5311
г.4	45° 06'28",2245		38° 57'39",1632
г.5	45° 06'28",1591		38° 57'39",7202
г.6	45° 06'26",4983		38° 57'35",0310
г.7	45° 06'28",6150		38° 57'36",1938
г.8	45° 06'29",8313		38° 57'40",1691
г.9	45° 06'30",2048		38° 57'36",0745
г.10	45° 06'31",0085		38° 57'36",1934
г.11	45° 06'31",2575		38° 57'39",0434
г.12	45° 06'31",0327		38° 57'40",1727
г.13	45° 06'26",8903		38° 57'34",1534
г.14	45° 06'27",2194		38° 57'31",7987
г.15	45° 06'30",6947		38° 57'32",6163
г.16	45° 06'30",6035		38° 57'33",3165
г.17	45° 06'27",2867		38° 57'34",2302
г.18	45° 06'27",6949		38° 57'29",2584
г.19	45° 06'27",9119		38° 57'26",8743
г.20	45° 06'28",3179		38° 57'26",9695
г.21	45° 06'30",3528		38° 57'29",1764
г.22	45° 06'30",2817		38° 57'29",8102
г.23	45° 06'28",4086		38° 57'24",2442
г.24	45° 06'29",1828		38° 57'25",6777
г.25	45° 06'29",7887		38° 57'26",2703
г.26	45° 06'29",8775		38° 57'25",5042
г.27	45° 06'32",4554		38° 57'26",1052
г.28	45° 06'31",9874		38° 57'30",2477
г.29	45° 06'31",1718		38° 57'30",0046
г.30	45° 06'31",2520		38° 57'29",3788
г.31	45° 06'34",0880		38° 57'27",6293
г.32	45° 06'34",8665		38° 57'29",0639
г.33	45° 06'33",5439		38° 57'32",6717
г.34	45° 06'33",7612		38° 57'30",2875
г.35	45° 06'34",1669		38° 57'30",3827
г.36	45° 06'36",1930		38° 57'32",5897
г.37	45° 06'36",1179		38° 57'33",2302
г.38	45° 06'35",7466		38° 57'29",7193
г.39	45° 06'35",8354		38° 57'28",9536

T.40	45°06'38",4126	38°57'29",5579
T.41	45°06'37",9451	38°57'33",6968
T.42	45°06'37",1293	38°57'33",4537
T.43	45°06'37",2095	38°57'32",8284
T.44	45°06'33",9381	38°57'38",4277
T.45	45°06'34",4203	38°57'34",5819
T.46	45°06'35",5745	38°57'34",6898
T.47	45°06'37",8633	38°57'35",3876
T.48	45°06'37",1726	38°57'39",5977
T.49	45°06'40",0616	38°57'30",9460
T.50	45°06'40",8400	38°57'32",3811
T.51	45°06'39",4713	38°57'36",0298
T.52	45°06'39",6416	38°57'33",6951
T.53	45°06'40",1535	38°57'33",8296
T.54	45°06'42",1652	38°57'35",9920
T.55	45°06'42",0943	38°57'36",5928
T.56	45°06'41",7184	38°57'33",0374
T.57	45°06'41",8069	38°57'32",2717
T.58	45°06'44",3845	38°57'32",8760
T.59	45°06'43",9167	38°57'37",0151
T.60	45°06'43",1011	38°57'36",7720
T.61	45°06'43",1813	38°57'36",1461
T.62	45°06'38",8357	38°57'42",2826
T.63	45°06'39",2093	38°57'38",1878
T.64	45°06'40",0129	38°57'38",3067
T.65	45°06'40",2619	38°57'41",1568
T.66	45°06'40",0372	38°57'42",2862
T.67	45°06'41",5042	38°57'42",6378
T.68	45°06'41",5936	38°57'41",8754
T.69	45°06'41",8141	38°57'40",0017
T.70	45°06'41",9087	38°57'39",2375
T.71	45°06'43",5916	38°57'39",6144
T.72	45°06'43",1870	38°57'43",0509
T.73	45°06'29",0095	38°57'19",1343
T.74	45°06'29",7842	38°57'20",5678
T.75	45°06'30",4013	38°57'21",5558
T.76	45°06'30",4875	38°57'20",7865
T.77	45°06'32",6997	38°57'20",0139
T.78	45°06'33",1243	38°57'20",1103
T.79	45°06'32",9166	38°57'22",1744
T.80	45°06'34",6894	38°57'22",5183
T.81	45°06'35",4637	38°57'23",9519
T.82	45°06'36",3588	38°57'25",0051
T.83	45°06'36",4451	38°57'24",2353

	Т.84	45°06'38",6576	38°57'33",4631
	Т.85	45°06'39",0818	38°57'23",5591
	Т.86	45°06'38",8741	38°57'25",6238
	Т.87	45°06'40",5067	38°57'27",1882
	Т.88	45°06'40",6473	38°57'25",9673
	Т.89	45°06'41",5676	38°57'26",1851
	Т.90	45°06'41",4216	38°57'27",4009
	Т.91	45°06'42",3167	38°57'38",4546
	Т.92	45°06'42",4029	38°57'37",6847
	Т.93	45°06'44",6152	38°57'36",9122
	Т.94	45°06'45",0397	38°57'27",0086
	Т.95	45°06'44",8319	38°57'29",0733
	Т.96	45°06'41",4885	38°57'24",9010
	Т.97	45°06'41",4889	38°57'23",2249
	Т.98	45°06'44",3912	38°57'23",7298
	Т.99	45°06'44",3067	38°57'24",8666
	Т.100	45°06'42",2885	38°57'25",2184
	Т.101	45°06'38",0850	38°57'30",3720
	Т.102	45°06'39",4633	38°57'32",4324
	Т.103	45°06'36",3031	38°57'19",9543
	Т.104	45°06'37",6816	38°57'22",0147
	Т.105	45°06'34",5214	38°57'19",5361
	Т.106	45°06'35",8997	38°57'21",5965
	Т.107	45°06'31",9267	38°57'16",8759
	Т.108	45°06'33",3049	38°57'18",9363
	Т.109	45°06'29",3497	38°57'16",2719
	Т.110	45°06'30",7284	38°57'18",3318
	Т.111	45°06'20",7870	38°57'38",1407
	Т.112	45°06'22",3832	38°57'31",2996
	Т.113	45°06'25",1685	38°57'32",5734
	Т.114	45°06'24",0540	38°57'38",8757
	Т.115	45°06'31",2439	38°57'16",1393
	Т.116	45°06'31",4954	38°57'13",1203
	Т.117	45°06'34",4918	38°57'13",4204
	Т.118	45°06'34",1079	38°57'16",8109
Полярные координаты относительно КТА S- расстояние до препятствия Аист-истинный азимут до препятствия	На удалении 18295 м от КТА аэродрома Краснодар (Пашковский), Аист =295°.		
Прямоугольные координаты относительно порога ВПП05R	X =7889м; Y =17207м.		

Поверхность ограничения препятствий	В пределах внешней горизонтальной поверхности ограничения препятствий ИВПП 05R/23L
Положение объекта относительно полос воздушных подходов (ПВП)	Вне ПВП
Абсолютная допустимая высота препятствия в данной зоне (Балтийская система высот)	184,3 м
Абсолютная максимальная высота рельефа земли места установки объекта (Балтийская система высот)	31,00 м
Высота объекта (Балтийская система высот)	Относительная максимальная высота объекта (проектная)(м). - 83,50 Абсолютная максимальная высота препятствия (м). - 114,50
Характер маркировки и светоограждения объекта	В период строительства и в период эксплуатации, согласовываемый объект и башенные краны, подлежат светоограждению, согласно требований раздела IV. Визуальные средства п. п. 4.242- 4.247; 4.250 - 4.263 Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов" Приказ МТ РФ от 25 августа 2015 г. N 262
Доп. требования и информация	Учитывая удаленность рассматриваемого объекта от аэропорта следует, что рассматриваемый объект не попадает в зону воздействия аэропорта ни по фактору авиационного шума, ни по фактору загрязнения атмосферного воздуха. Размещение/накопление твердых бытовых отходов на территории объекта необходимо предусматривать только в контейнерах/емкостях с крышками для исключения привлечения и массового скопления птиц. Строительство объекта должно быть согласовано с Южным МТУ Росавиации адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 40. Заключение по согласованию строительства объекта с ЮМТУ Росавиации, в течении 3 дней после получения, направляется заказчиком в адрес АО «Международный аэропорт Краснодар».
Предложение о возможности согласования размещения объекта строительства	Размещение вышеуказанного объекта строительства возможно, так как он не снижает уровень безопасности полетов в районе аэродрома Краснодар (Пашковский) и по МВЛ, не оказывает воздействие на работу средств РТОП и связи,

	диспетчерских пунктов УВД.
--	----------------------------

Председатель комиссии:

Заместитель УД по аэродромному обеспечению

Р.Д. Байрамов

Члены комиссии:

Начальник инспекции по БП

В.И. Бабичев

Старший штурман аэропорта

О.П. Коршунов

Начальник аэродромной службы

А.В. Шевченко

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Власенко

Инженер по охране окружающей среды

А.В. Филимонов

От Кубанского центра ОВД филиала

«Аэронавигация Юга»:

Заместитель начальника центра ОВД-

Начальник службы движения

Заместитель начальника центра ОВД-

Начальник службы ЭРТОС

А.В. Шабуров

В.Д. Еремышко