



21-22  
декабря 2023 г.

Республиканские соревнования

Казань

посвященные 10-летию  
XXVII Всемирной летней  
Универсиады 2013 в Казани

# ПО ПЛАВАНИЮ

ГБУ ДО РСШОР по водным видам спорта "Акватика"

на призы Деда Мороза



Ранг	Имя	25m	50m	Год	Категория	Результат	Отклонение	Время	Положение	Номер
24.	My Champs,	23.09	23.09	2014	II	46.27	+0,66	46.27	I	162
25.		22.25	22.25	2014	I	46.37	+0,71	46.37	I	161
26.		22.74	22.74	2014	III	46.41	+0,66	46.41	I	161
27.		23.77	23.77	2014	II	46.88	+0,67	46.88	I	156
28.		23.77	23.77	2013		47.51	+0,79	47.51	II	150
29.		23.97	23.97	2013	I	47.85	+0,91	47.85	II	146
30.		23.28	23.28	2013	I	47.91	+0,65	47.91	II	146
31.		23.26	23.26	2014	II	48.15	+0,81	48.15	II	144
32.		23.57	23.57	2013		48.38	+0,68	48.38	II	142
33.		23.83	23.83	2014		48.52	+0,67	48.52	II	140
34.		23.85	23.85	2013	II	49.51	+0,63	49.51	II	132
35.		23.33	23.33	2014		49.82	+0,77	49.82	II	130
36.		24.01	24.01	2013	I	50.05	+0,85	50.05	II	128
37.		23.92	23.92	2014	II	50.41	+0,68	50.41	II	125
38.		23.15	23.15	2014		50.59	+0,99	50.59	II	124
39.		23.10	23.10	2014		50.74	+0,63	50.74	II	123
40.		24.48	24.48	2014	II	50.80	+0,75	50.80	II	122
41.		25.03	25.03	2014	II	50.89	+0,68	50.89	II	122
42.		25.97	25.97	2014		53.65	+0,68	53.65	II	104
43.		26.44	26.44	2014		54.59	+0,69	54.59	II	98
44.				2014	II		+0,48	54.87	II	97
45.		26.78	26.78	2014		55.17	+0,70	55.17	II	95
46.		27.69	27.69	2014	II	55.45	+0,94	55.45	II	94
47.		26.95	26.95	2014		55.82	+0,85	55.82	II	92
48.		26.39	26.39	2014		56.87		56.87	II	87

21-22  
декабря 2023 г.

Республиканские соревнования

Казань

посвященные 10-летию  
XXVII Всемирной летней  
Универсиады 2013 в Казани

# ПО ПЛАВАНИЮ

ГБУ ДО РСШОР по водным видам спорта "Акватика"

на призы Деда Мороза



25, , 50m , (9 -10 )

								R.T.		
49.			2014		"	"-6, .		+0,81	<b>58.16</b>	81
	25m:	27.03	27.03	50m:	58.16	31.13				
50.			2014		"	"-6, .		+0,61	<b>58.68</b>	79
	25m:	26.54	26.54	50m:	58.68	32.14				
DSQ			2014 III		"	" .				I
DNS			2014 I		"	" .				

(11 -12 )

1.			2011 I			179 - , .		+0,78	<b>32.53</b> II	467
	25m:	16.43	16.43	50m:	32.53	16.10				
2.			2011 I			, .		+0,65	<b>33.50</b> II	428
	25m:	16.63	16.63	50m:	33.50	16.87				
3.			2011 II		1	- .		+0,73	<b>33.68</b> II	421
	25m:	16.89	16.89	50m:	33.68	16.79				
4.			2011 II		"	" .		+0,61	<b>34.09</b> II	406
	25m:	16.71	16.71	50m:	34.09	17.38				
5.			2011 II		"	" . .		+0,73	<b>35.45</b> II	361
	25m:	17.42	17.42	50m:	35.45	18.03				
6.			2011 II		"	"-1 , . .		+0,81	<b>35.70</b> II	353
	25m:	17.87	17.87	50m:	35.70	17.83				
7.			2011 II		"	"-1 , . .		+0,85	<b>36.45</b> II	332
	25m:	18.17	18.17	50m:	36.45	18.28				
8.			2011 II		"	" .		+0,90	<b>36.66</b> II	326
	25m:	18.18	18.18	50m:	36.66	18.48				
9.			2012 III		"	" , . .		+0,89	<b>36.75</b> II	324
	25m:	18.09	18.09	50m:	36.75	18.66				
10.			2011 II		"	" , . .		+0,67	<b>37.17</b> III	313
	25m:	18.71	18.71	50m:	37.17	18.46				
11.			2011 II		"	" . .		+0,96	<b>37.65</b> III	301
	25m:	18.93	18.93	50m:	37.65	18.72				
12.			2011 I		"	"-1 , . .		+0,70	<b>37.78</b> III	298
	25m:	18.75	18.75	50m:	37.78	19.03				
13.			2011 III		"	" , . .		+0,70	<b>38.72</b> III	277
	25m:	19.60	19.60	50m:	38.72	19.12				
14.			2012 II			-2, .		+0,67	<b>39.11</b> III	269
	25m:	19.25	19.25	50m:	39.11	19.86				
15.			2012 III		"	" , . .		+0,70	<b>39.67</b> III	257
	25m:	19.70	19.70	50m:	39.67	19.97				
16.			2012 III		"	" , . .		+0,89	<b>40.28</b> III	246
	25m:	19.94	19.94	50m:	40.28	20.34				

, 25

, 21-22 2023 .

OMEGA ARES 21