

Локомотив-СШОР

Новосибирск

ЛОКОМОТИВ

НОВОСИБИРСК

3

1

20 : 25

20'

2

26 : 24

26'

3

18 : 25

23'

4

25 : 23

25'

5

15 : 8

15'

6

104 : 105

109'

2

ЗЕНИТ

УОР

КАЗАНЬ

Зенит-УОР

Казань

Локомотив-СШОР		Партия					Очки			Подача			Прием				Атака					Блок
		1	2	3	4	5	Все	БП	Н-П	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк
2	Дорожкин Даниил (2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Скоробогатько Владимир (2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Николаев Корней (2007)	-	-	-	1	1	1	1	-1	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Широков Михаил (2007)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Пучков Павел (2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Молотков Василий (2004)	6	5	5	5	5	16	7	+6	19	4	5	35	2	31	6	24	1	3	10	42	1
9	Нутфуллин Малик (2005)	2	1	1	-	-	-	-	-3	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Курдюк Иван (2005)	5	4	4	4	4	21	11	+9	21	4	7	1	-	-	-	24	3	5	13	54	1
11	Ашифин Никита (2003)	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	10	1	30	-	-	-	-	-	-	-
12	Вишняков Михаил (2004)	1	6	6	6	6	9	3	+4	13	4	1	1	-	-	-	8	-	1	6	75	2
12	Бурлаков Денис (2005)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	60	10	-	-	-	-	-	-
13	Гуляев Андрей (2006)	3	2	2	2	2	17	3	-3	20	7	1	21	6	48	-	25	5	2	16	64	-
19	Ефремов Андрей (2005)	4	3	3	3	3	7	4	-	14	5	-	1	1	-	-	7	1	-	2	29	5
21	Драгунов Дмитрий (2007)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего (2026)		-	-	-	-	-	71	29	+11	103	29	15	79	10	38	4	88	10	11	47	53	9

	Очки				Подача			Прием				Атака					Блок
	На подаче		В атаке	На блоке	На ошибке соп.		Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк
Партия 1	-		13	2	5		20	5	-	21	4	24	-	23	1	3	13
Партия 2	3		10	4	9		26	9	3	16	3	31	6	16	2	2	10
Партия 3	2		10	-	6		18	5	2	20	1	40	5	21	3	3	10
Партия 4	8		8	1	8		25	7	8	15	2	53	7	18	4	3	8
Партия 5	2		6	2	5		14	3	2	7	-	57	-	10	-	-	6

Зенит-УОР		Партия					Очки			Подача			Прием				Атака					Блок
		1	2	3	4	5	Все	БП	Н-П	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк
1	Бехтерев Павел (2004)	-	-	-	-	-	-	-	-4	-	-	-	27	4	26	4	-	-	-	-	-	-
4	Писарев Матвей (2004)	5	5	5	5	5	7	2	+5	17	2	1	-	-	-	-	7	-	-	4	57	2
5	Крайнов Александр (2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Потапов Никита (2004)	1	1	1	1	1	9	3	-3	15	5	1	22	3	55	23	18	1	3	7	39	1
9	Киренский Егор (2007)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Диганов Герман (2007)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сковпень Андрей (2004)	4	4	4	4	4	10	3	-11	16	9	2	23	8	30	9	20	1	3	8	40	-
12	Бехтерев Кирилл (2004)	6	6	6	6	6	5	1	+5	19	-	-	1	-	-	-	3	-	-	3	100	2
16	Чайкин Егор (2007)	-	-	-	-	-	1	1	-1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Фролов Артем (2007)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ильинов Илья (2006)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Семаков Кирилл (2005)	2	2	2	2	2	9	7	+4	18	5	2	-	-	-	-	4	-	-	2	50	5
Всего (2026)		-	-	-	-	-	63	25	+7	106	27	10	74	15	35	11	82	5	9	42	51	11

	Очки				Подача			Прием				Атака					Блок
	На подаче		В атаке	На блоке	На ошибке соп.		Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк
Партия 1	4		12	3	6		25	4	4	15	-	47	20	24	1	2	12
Партия 2	3		6	2	13		24	8	3	17	3	24	12	15	1	4	6
Партия 3	1		12	3	9		25	5	1	13	2	62	-	20	-	-	12
Партия 4	2		7	3	11		23	8	2	18	8	17	11	10	-	1	7

Локомотив-СШОР	Партия					Очки			Подача			Прием				Атака					Блок
	1	2	3	4	5	Все	БП	Н-П	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк
Партия 5	-		5		-		3		9	2	-	11	2	36	9	13	3	2	5	38	-

Локомотив-СШОР										Зенит-УОР													
Очки		Рст	Н-П	Приемов		79		Атака с приема								Приемов		74		Очки		Рст	Н-П
1ая атака с позитивного приема								Очки															
Очки								Очки		Очки		Очки		Очки						Очки			
Очки								Очки		Очки		Очки		Очки						Очки			
Очки								Очки		Очки		Очки		Очки						Очки			
Очки								Очки		Очки		Очки		Очки						Очки			
Очки								Очки		Очки		Очки		Очки						Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки			
Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки		Очки</											