

**Расчет стоимости тарифа за один день проката  
технических средств реабилитации в  
КГБУ СО "КЦСОН "Козульский"**

1. Расчет стоимости тарифа за один день проката ТСР осуществляется по формуле:

$T_d = Z_{от} + Z_{р}(1)$ , где:

$T_d$  - тариф за одни сутки проката ТСР;

$Z_{от}$  - затраты на оплату труда с начислениями, выплатами компенсационного и стимулирующего характера работника учреждения, непосредственно осуществляющего получение ТСР, выдаваемого в прокат;

$Z_{р}$  - затраты на текущий ремонт ТСР, выдаваемого в прокат, в сутки.

2. Расчет затрат на оплату труда работника учреждения, непосредственно осуществляющего выдачу ТСР в прокат и получение ТСР обратно, в день.

№ п/п	Наименование услуги	Должность обслуживающего персонала	й норматив на выполнение услуги (мин.)	месячный фонд оплаты труда с начислениями, с компенсационными и стимулирующим выплатами (руб.)	Продолжительность рабочей недели (час)	ная продолжительность рабочего времени (час)	оплату труда на оказание 1 услуги (в руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8=(5/7/60 мин*4)
1	Кресло-каталка 2000 (460 мм)	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64
2	Механическая кресло-коляска Base 100C	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64
3	Костыли подмышечные алюминиевые универсальные	специалист по социальной реабилитации	2	25 988,00	36	147,95	5,86
4	KR 404 (костыль)	специалист по социальной реабилитации	2	25 988,00	36	147,95	5,86
5	Ходунки PMR 812L	специалист по социальной реабилитации	2	25 988,00	36	147,95	5,86
6	Трость TS	специалист по социальной реабилитации	2	25 988,00	36	147,95	5,86
7	Трость PS 926	специалист по социальной реабилитации	2	25 988,00	36	147,95	5,86
8	Кресло коляска инвалидная	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64
9	Кресло-коляска механическая	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64
10	Компактный мини-велотренажер Bradex SF 0825	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64
11	Беговая дорожка DFC T2002 механическая	специалист по социальной реабилитации	5	25 988,00	36	147,95	14,64

3. Расчет затрат на текущий ремонт ТСП, выдаваемого в прокат, в сутки.

$Zp = (Cтер \times 2\% / Kкд, (2), где:$

Cтер - стоимость ТСП в соответствии с документами.

Kкд - количество календарных дней в году, установленное производственным календарем.

№ п/п	Наименование ТСП	Стоимость ТСП (в руб)	2% от стоимости ТСП	Ккд в 2023 г	Затраты на текущий ремонт
1	Кресло-каталка 2000	11 690,00	233,80	365	0,64
2	Механическая кресло-коляска Base 100С	16 020,00	320,40	365	0,88
3	Костыли подмышечные алюминевые	2 340,00	46,80	365	0,13
4	KR 404 (костыль)	1 050,00	21,00	365	0,06
5	Ходунки PMR 812L	4 500,00	90,00	365	0,25
6	Трость TS	990,00	19,80	365	0,05
7	Трость PS 926	2 430,00	48,60	365	0,13
8	Кресло коляска инвалидная	14 040,00	280,80	365	0,77
9	Кресло-коляска	30 690,00	613,80	365	1,68
10	Компактный мини-велотренажер Bradex SF 0825	7 700,00	154,00	365	0,42
11	Беговая дорожка DFC T2002 механическая	22 000,00	440,00	365	1,21

4. Расчет стоимости тарифа за одни сутки проката ТСП

№ п/п	Наименование услуги	Расходы на оплату труда	Расходы на текущий ремонт	Стоимость проката ТСП в сутки, рублей
1	Кресло-каталка 2000 (460 мм)	14,64	0,64	15,3
2	Механическая кресло-коляска Base 100С	14,64	0,88	15,5
3	Костыли подмышечные алюминевые универсальные	5,86	0,13	6,0
4	KR 404 (костыль)	5,86	0,06	5,9
5	Ходунки PMR 812L	5,86	0,25	6,1
6	Трость TS	5,86	0,05	5,9
7	Трость PS 926	5,86	0,13	6,0
8	Кресло коляска инвалидная	14,64	0,77	15,4
9	Кресло-коляска механическая	14,64	1,68	16,3
10	Компактный мини-велотренажер Bradex SF 0825	14,64	0,42	15,1
11	Беговая дорожка DFC T2002 механическая	14,64	1,21	15,8

5. Расчет размера оплаты проката.

Расчет размера оплаты проката (Оп) за определенный период осуществляется по формуле:

$Оп = Тд \times Q$ , (3), где:

Оп – размер оплаты проката за определенный период, определяемый в соответствии с договором;

Тд - тариф за одни сутки проката ТСП

Q - срок по договору, на который ТСП предоставляются в прокат.

Экономист I категории



Н.Г.Лисс-Мейер