

**Перечень технических средств
реабилитации:**

- костыли;
- трости;
- опоры;
- кресло - коляски (для взрослых)



Мы всегда готовы вам помочь!



Адрес пункта проката:

663770 Красноярский край,
Тасеевский район,
с. Тасеево, ул. Мичурина, д. 7

Телефон: 2-19-74

Режим работы:
с 09-00 до 17-12,
перерыв на обед с 13-00 до 14-00;
выходной: суббота, воскресенье

Краевое государственное бюджетное
учреждение социального обслуживания
«Комплексный центр социального
обслуживания населения «Тасеевский»

**Технические средства
реабилитации для
передвижения
маломобильных
граждан**



В КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» на базе отделения срочного социального обслуживания создан пункт проката технических средств реабилитации (TCP) для оказания услуг временного обеспечения отдельных категорий граждан техническими средствами реабилитации.

Во временное пользование можно взять следующие TCP:

Трость опорная. Приспособление в виде стержня из металла, дерева, пластмассы для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость обеспечивает увеличение площади опоры и вертикальной устойчивости пользователя, а также снижает нагрузку на поврежденную сторону. Существуют различные типы ручек и рукояток для трости (деревянные, металлические, пластмассовые, различной формы). Трость может иметь устройство противоскользения (УПС), регулироваться по высоте, может складываться, одним из вариантов является трость-стул.

Костыли. Приспособления, обеспечивающие опору на подмышечную область (или на предплечье) и кисть с целью облегчения передвижения больных и инвалидов с поражением ног, таза и позвоночника. Костыли бывают различных типов: с опорой на предплечье, локтевые, подмышечные. Локтевые костыли подходят для людей, полностью или частично поддерживающих собственный вес. Подмышечные костыли используются теми людьми, которые не могут поддерживать собственный вес. Костыли могут быть

деревянными и металлическими; иметь устройство противоскользения, рукоятки, светоотражатель, регулироваться по высоте.

Опоры. Опоры (ходунки, манеж, рамы, палки-опоры) – приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы людям с выраженными нарушениями возможности передвижения. Опоры имеют две основные функции: снижение веса на нижние конечности и облегчение равновесия. Существует несколько конструкций опор для ходьбы – в виде рам жестких складных, на колесиках, на шарнирах, «шагающих», в виде тележки на 2 колесиках; с опорой на руки или предплечья, специальных с фиксацией корпуса и локтевым упором, подмышечных с упором на грудную область, с упором на поясничную область. Опоры имеют комплектующие (наконечники, колеса, устройства противоскользения, рукоятки (ручки), фиксаторы, столики, сиденья, сумки).

Кресло - коляска. Транспортное средство, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего, электроприводом или смешанным приводом. Составными частями кресло-колясок являются: система опоры тела, т.е. те части кресло-коляски, на которые непосредственно опирается тело пользователя (сиденье, спинка, подлокотник, подножка); ходовая система кресло - коляски, т.е. набор деталей и сборочных единиц кресло- коляски, необходимый для ее передвижения (система привода, система управления и система торможения); колеса (ведущее, управляющее,

поворотное, поддерживающее); рама кресло-коляски.

Различают следующие виды кресло-колясок:

- комнатная кресло-коляска, которая предназначена для использования в помещениях;
- прогулочная кресло-коляска, которая предназначена для использования вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием и природных ландшафтах;
- универсальная кресло-коляска, предназначенная для использования в помещениях и вне помещений;
- дорожная кресло-коляска, предназначенная для передвижения по улицам и дорогам с твердым покрытием с уклоном не более 10 %;
- спортивная кресло-коляска, предназначенная для занятия спортом (игры в теннис, баскетбол, фигурного вождения и др.);
- гоночная кресло-коляска, которая представляет собой разновидность спортивной кресло-коляски для гонки на короткие или длинные дистанции.

По типам привода различают следующие виды кресло-колясок:

- кресло-коляска с ручным (ножным) приводом, которая приводится в движение мускульной силой пользователя;
- кресло-коляска с электроприводом, которая приводится в движение электродвигателем;
- кресло-коляска со смешанным приводом, которая приводится в движение, как мускульной силой пользователя, так и электродвигателем.