









Перечень предоставляемых технических средств реабилитации (ТСР): на 08.05.2026

№ п/п	Наименование ТСР	Характеристика	Инв.номер	Количество, ед.	наличие
1.	<p>Костыли подмышечные деревянные мод. FS 935 (01-КИ) (L)</p> 	<p>Материал костыля Древесина с защитным покрытием Съемный резиновый наконечник да Габариты в упаковке 130*25*10 см Вес брутто (ед) 0,9 кг Вес брутто 18 кг Технические характеристики Высота (± 10%) 1250-1450 мм Длина от опоры до захвата (± 10%) 450-600 мм</p>	<p>6459-3 6459-4</p>	<p>1 пара</p>	<p>1 пара</p>
2.	<p>Костыль с опорой под локоть «Евростиль» 10079</p> 	<p>Материал: Алюминий Шаг регулировки высоты манжеты: см 2,5 Шаг регулировки высоты от пола до рукоятки: см 2,5 Регулировка по высоте: см От 80, до 99</p>	<p>6458-1 6458-2 6458-3 6458-4</p>	<p>4 шт.</p>	<p>4 шт.</p>

3.	<p>Трость деревянная ДР-950</p> 	<p>материал стойки – бук, береза, защитное лаковое покрытие, декоративное кольцо, нагрузка до 100 кг, высота трости: 850 мм, 900 мм вес: 400-410 г.</p>	<p>6457-1 6457-2 6457-3</p>	<p>3 шт.</p>	<p>3 шт.</p>
4.	<p>Трость с малой квадратной опорой Armed FS924</p> 	<p>С регулировкой высоты, с мягкой полимерной ручкой. Устойчивая, удобная, прочная. Опорные насадки резиновые, не скользящие. Размеры опоры 20x15 см Опора квадратная малая Регулировка по высоте 75—98 см Шаг регулировки высоты 2,5 см Максимальная нагрузка 110 кг</p>	<p>6456-1 6456-2</p>	<p>2 шт.</p>	<p>2 шт.</p>




5.	<p>Трость-стул с английской ручкой FS 943 L</p> 	<p>Высота трости в разложенном виде: 84 см          Максимальная нагрузка: 100 кг          Вес нетто: 900 гр</p>	6461	1 шт.	1 шт.
6.	<p>Ходунки-опоры для пожилых и инвалидов 66-81 см малые</p> 	<p>Материал: алюминий          Складная конструкция          Регулируются по высоте          Высота: 75-95 см          Ширина 55 см          максимальная нагрузка: 135 кг          Расстояние между поручнями: 46 см          Регулировка по высоте: 80-95 см          Размеры: 60 x 50 x 80-95 см          Максимальная нагрузка: 135 кг</p>	6462	1 шт.	0 шт.



7.	<p>Ходунки-опоры для пожилых и инвалидов 80-95 см большие</p> 	<p>Складные алюминиевые опоры-ходунки с регулировкой по высоте. Регулировка по высоте изменяется в диапазоне 80-95 см.</p>	6460	1 шт.	1 шт.
8.	<p>Костыли 01-КИ Мега-Оптим</p> 	<p>Основной материал костылей – дерево          Высота 116-127 см          Шаг регулировки высоты 3,2 см          Примерный рост пользователя* 140-170 см          Максимальный вес пользователя 100 кг          Вес 1,65 кг</p>	<p>7255-1          7255-2          7255-3          7255-4          7255-5          725-6</p>	3 пары	0 пар.



9.	<p>Ходунки-опоры 10188 СИМС</p> 	<p>складные алюминиевые опоры-ходунки с функцией шага/без шага и с регулировкой по высоте.  Максимальная нагрузка: 135 кг  Материал каркаса: Алюминий  Рама: Складная  Тип конструкции: Шагающий  Расстояние между поручнями: 46 см  Регулировка по высоте: 82-94 см  Регулировка под рост: 160-180 см  Размеры: 67 x 56 x 14 см</p>	7256	1 шт.	1 шт.
10.	<p>Ходунки-опоры R wheel СИМС</p> 	<p>Опоры-ходунки с двумя колесами с шагом и без него оснащены 1 парой колес, расположенных фронтально. Благодаря их наличию, перемещение пользователя становится проще, а нагрузка на руки при этом становится минимальной.  Материал: алюминий  Шаг регулировки высоты: 2,5 см  Расстояние между поручнями: 50 см  Диаметр колес: 12,7 см (5 дюймов)  Регулировка по высоте: 77 — 93 см  Фиксирующий замок: одинарный  Ширина верхней части: 50 см  Ширина нижней части: 52 см  Максимальная нагрузка: 100 кг</p>	7257	1 шт.	1 шт.

11.	<p>Ходунки Armed</p> 	<p>Ходунки обеспечивают помощь при передвижении, подходят инвалидам, лицам с дисфункциями опорно-двигательной системы.</p> <p>размер (<math>\pm 5\%</math>) — 490*520*795–970 мм;  размер в сложенном состоянии (<math>\pm 5\%</math>) — 820*90*600 мм;  ширина между поручнями (<math>\pm 5\%</math>) — 440 мм;  диаметр колес (<math>\pm 5\%</math>) — 100 мм;  максимальная масса пользователя — 120 кг.</p>	00337	1 шт.	1 шт.
12.	<p>Ходунки складные однокнопочные, алюминиевые с регулируемой высотой</p> 	<p>материал – металлический сплав, ПВХ;  цвет – матовое серебро;  регулируемая высота – 75,5-93,5 см;  шаг регулировки – 2,5 см;  ширина – 50 см;  глубина – 43 см;  максимальная нагрузка – до 100 кг;</p>	00339	1 шт.	0 шт.

13.	<p>Ходунки складные с двумя боковыми и одной центральной кнопкой, с регулируемой высотой</p> 	<p>Длина (<math>\pm 5\%</math>): 470 мм          Ширина (<math>\pm 5\%</math>): 550 мм          Регулируемая высота (<math>\pm 5\%</math>): 760-940 мм          Расстояние между поручнями (<math>\pm 5\%</math>): 450 мм          Грузоподъемность (<math>\pm 5\%</math>): 100 кг</p>	00340	1 шт.	1 шт.
14.	<p>Костыли подмышечные деревянные</p> 	<p>Материал – березовый шпон, цельная древесина;          Защитное покрытие – слой нитролака;          Опорный наконечник – прочная резина;          Внешний диаметр опоры – 4,5 см, внутренний – 2,2 см;          Длина – 120-142,4 см;          Регулировка длины и высоты кистевой рукоятки с шагом в 3,2 см;          Крепление регулировки – болтовое;          Вес пары – 1,75 кг;          Максимальная нагрузка – до 100 кг;</p>	00341-1 00341-2 00341-3 00341-4	2 пары	0 пар

15.	<p>Трость телескопическая Armed</p> 	<p>Состоит из кистевой рукоятки, алюминиевых телескопических трубок Кистевая опора трости выполнена из полимерного нескользящего материала Нагрузка 100 кг 10 изменений по высоте Клип фиксатор</p>	00342	1 шт.	0 шт.
16.	<p>Костыль с опорой под локоть</p> 	<p>Конструкция предусматривает платформу для опоры под локоть, ручку и рукоятку для захвата, смонтированные на опорной стойке с резиновым наконечником Высота костыля – регулируемая Шаг регулировки высоты 2,5 см Высота 85-115 см Длина от опоры до захвата 23 см Максимальная нагрузка 2 костылей - 110 кг</p>	<p>468-1 468-2 468-3 468-4 468-5 468-6</p>	6 шт.	6 шт.
17.	<p>Коляска инвалидная</p> 	<p>Материал рамы: Металлический сплав Материал отделки: Нейлон Тип ножных опор: Съёмные, регулируемые по высоте Максимальная масса пользователя, кг 100 Ширина сиденья, мм 470 Глубина сиденья, мм 400 Высота сиденья, мм 400</p>	<p>469-1 469-2 469-4 469-5 469-6 469-7 469-8 469-9 469-10 469-11 469-12 469-13</p>	12 шт.	0 шт.

18.	<p style="text-align: center;">Трость-стул</p> 	<p>Складная :Да  Материал опоры:Алюминиевый сплав  Материал рукоятки:мягкая резиновая  Количество опор, шт.: 3  Сидение:Наличие  Материал сидения : Пластик</p>	471	1 шт.	1 шт.
19.	<p style="text-align: center;">Трость опорная</p> 	<p>Материал опоры:  Алюминиевый сплав  Материал рукоятки: Пластик  Количество опор: шт. 1  Регулировка по высоте:  Диапазон регулировки высоты: мм От 750, до 975  Максимальная масса пользователя, кг: 100  Вес, г 400  Устройство против скольжения</p>	470-1 470-2 470-3	3 шт.	3 шт.

20.	<p>Ходунки-опоры с колесиками</p> 	<p>Каркас ходунков выполнен из металлического сплава.          Высота – регулируемая.          Надежный кнопочный фиксатор обеспечивает возможность регулировки высоты с шагом 2,5 см          Общая ширина 500 мм          Общая высота 790-970 мм          Общая длина 610 мм          Ширина между поручнями 470 мм          Вес 2,6 кг          Диаметр колес 120 мм          Максимальная нагрузка 100 кг</p>	<p>443-1          443-2          443-3</p>	3 шт.	2 шт.
21.	<p>Кровать механическая четырехсекционная</p> 	<p>Количество секций: 4          Тип ложа перфорированное          Каркас из профильных труб различного сечения          Спинки из профильной трубы из нержавеющей стали          Регулировка по углу наклона секции спины (механически)          Регулировка по углу наклона секции бедер(механически)          2 боковых ограждения, которые представляют съемную конструкцию          Инфузная стойка          Дуга для подтягивания          Полка для судна          Матрас в комплекте          Нагрузка 250 кг</p>	655	1 шт.	0 шт.

