



**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА
И ЧЕРЕПОВЕЦКОГО РАЙОНА
«ЗАБОТА»**

**Каталог
технических средств
реабилитации
БУ СО ВО
«КЦСОН «Забота»**

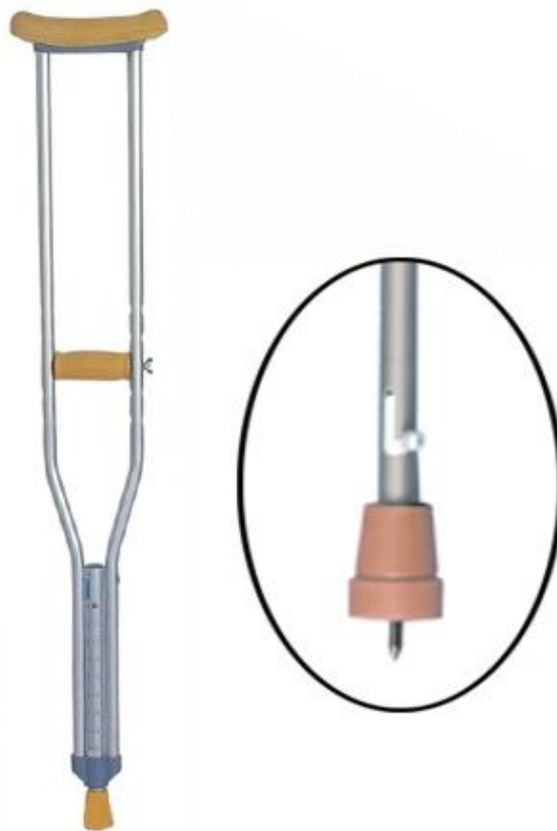
Череповец, 2022 г.



Оглавление

Костыль подмышечный регулируемой длины с УПС	3
Подмышечный костыль «Квик Изи»	5
Костыль с опорой под локоть	7
Костыль с опорой под локоть с анатомической ручкой с устройством против скольжения Ice Tip	9
Детский подмышечный костыль «Квик&Изи»	11
Трость(с Т-образной ручкой, со встроенным УПС)	13
Трость(с Т-образной ручкой, четырёхопорная)	15
Ходунки (шагающие)	17
Ходунки с колёсами	19
Ходунки усиленные	21
Ходунки двухуровневые	23
Ходунки-опоры(с сиденьем)	25
Опора под спину	27
Столик прикроватный	29
Сиденье для ванны	31
Сиденье для ванны(с поворотным механизмом)	33
Велотренажёр	35
Велотренажёр для верхней и нижней части тела	37
Велотренажер для верхней и нижней части тела(с электродвигателем)	39
Складное сиденье-гамак(для купания детей)	41
Ступень с поручнем для ванной комнаты	43
Кровать МФУ	45
Матрас противопрележневый(с компрессором)	47
Пандус телескопический двухсекционный мега-оптим	49
Верёвочная лестница	51
Стойка для подтягивания	53
Кровать медицинская с матрасом Burmeier Arminia 2	55
Кресло-коляска с электроприводом	57
Кресло-коляска «Армед»	59
Кресло-коляска Ortonica	61

Костыль подмышечный регулируемой длины с УПС





Описание:

Костыль выполнен из легкого, но очень прочного алюминиевого сплава. Рукоять и подмышечная опора данного костыля изготовлена из специального полимерного материала. Также эта рукоять имеет съемное мягкое нескользящее покрытие.

Костыль легко регулируется по высоте при помощи системы пружинных стопоров.

- Материал: алюминий.
- Эргономичная рукоятка.
- Мягкий подмышечный упор.
- Для людей весом до 110 кг.

Подмышечный костыль «Квик Изи»





Описание:

Обеспечит постоянную опору и снимет нагрузку с нижних конечностей.
Данный подмышечный костыль подходит для людей с весом до 130 кг.

- Материал: алюминий.
- Эргономичная рукоятка.
- Мягкий подмышечный упор.
- Для людей весом до 130 кг.

Костыль с опорой под локоть





Описание:

Подлокотные костыли часто используются в середине реабилитационного периода, то есть после подмышечных костылей и перед тростью.

- Пластиковая рукоятка.
- Пластиковая фиксированная локтевая манжета.
- Регулировка по высоте: 96-119 см.
- Высота от пола до ручки: 67-90 см.
- Шаг регулировки высоты рукоятки: 2,5 см.
- Высота от ручки до манжеты: 29 см.
- Вес: 0,5 кг.
- Максимальная нагрузка: 100 кг.

Костыль с опорой под локоть с анатомической ручкой с устройством против скольжения Ice Tip



Описание:

Подлокотные костыли часто используются в середине реабилитационного периода, то есть после подмышечных костылей и перед тростью.

- Материал: алюминий.
- Шаг регулировки высоты манжеты: 2,5 см.
- Шаг регулировки высоты от пола до рукоятки: 2,5 см.
- Регулировка по высоте: I: 86-117 см; высота от манжета до ручки: 24,5-34,5 см.
- Вес изделия: размер I: 0,95 кг.
- Габариты: размер I: 29x84x35 см.
- Максимальная нагрузка: 125 кг.

Детский подмышечный костыль «Квик&Изи»





Описание:

Костыли изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава. Костыль легко настраивается под рост путем регулировки его высоты с помощью телескопического механизма.

- Высота рукоятки от пола до подмышки: 48 - 70,5 см.
- Высота упора: 83 - 103 см.

Трость

(с Т-образной ручкой, со встроенным УПС)





Описание:

Лёгкий, прочный алюминиевый сплав. Анатомическая нескользящая ручка из мягкого износостойкого полимера. Обеспечивает дополнительную опору при ходьбе. Трость снабжена встроенным устройством против скольжения (УПС).

- 10 уровней регулировки высоты.
- Регулируемая высота - от 76 до 98,5 см, с шагом 2,5 см.
- Ширина рукоятки - 12,8см.
- Цвет - бронза.
- Максимальная нагрузка на трость - 120 кг.

Трость

(с Т-образной ручкой, четырёхопорная)





Описание:

Трость металлическая (алюминиевый сплав), регулируемая по высоте, на 4-х опорах.

Трость многоопорная предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.

- Регулировки высоты трости: от 79 см до 101,5 см с шагом 2,5 см.
- Вес трости - 660 гр.
- Максимальная нагрузка на трость - 100 кг.

Ходунки (шагающие)





Описание:

Данное реабилитационное приспособление подойдет пожилым или ослабленным вследствие болезни людям, а также пациентам с частичной потерей двигательной функции. Ходунки регулируются по высоте, поэтому подходят пользователю любого роста.

На ножках расположены прорезиненные накладки, которые предотвращают скольжение ходунков на гладком напольном покрытии - плитке, линолеуме, ламинату и прочее. Быстро складываются, что облегчает эксплуатацию изделия и его транспортировку при необходимости поездок.

Функция «Шагание» позволяет передвигаться методом поочередной перестановки опорных поручней параллельно с шагом идущего. Опорные поручни переставляются поочередно, имитируя шаги. Переключение между режимом шагания и статичным состоянием осуществляется с помощью кнопочного механизма на опорах конструкции.

- Легкий прочный алюминиевый сплав.
- Регулируемая высота.
- Максимальная нагрузка - до 100кг.

Ходунки с колёсами





Описание:

Ходунки складные используются при различных патологиях опорно-двигательного аппарата, при различных хронических заболеваниях позвоночника и нижних конечностей, при патологиях мышечного аппарата спины и нижних конечностей. Также данные ходунки используются в периоды реабилитации после различных оперативных вмешательств и травм.

Ходунки изготовлены из прочного и очень легкого алюминиевого сплава. Рама ходунков снабжена специальными противоскользящими ручками. Роллейтор снабжен колесами на передних опорах, что позволяет не переставлять изделие, а перекатывать его вперед. Задние ножки ходунков выступают в роли тормоза, не давая им двигаться в момент переноса веса тела с ног на роллейтор.

- Легкий прочный алюминиевый сплав.
- Регулируемая высота.
- Для складывания нужно нажать кнопку.
- Максимальная нагрузка - до 100кг.

Ходунки усиленные





Описание:

Ходунки складные используются при различных патологиях опорно-двигательного аппарата, при различных хронических заболеваниях позвоночника и нижних конечностей, при патологиях мышечного аппарата спины и нижних конечностей.

Также данные ходунки используются в периоды реабилитации после различных оперативных вмешательств и травм.

- Усиленная алюминиевая рама.
- Регулируемая высота.
- Складываются нажатием кнопки на раме.
- Максимальная нагрузка - до 200кг.

Ходунки двухуровневые





Описание:

Благодаря изогнутой форме и двухуровневой конструкции, ходунки также можно использовать как поддерживающую опору при вставании. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см.

Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам скользить; резиновые наконечники, расположенные на опорах, предохраняют от скольжения по твердым поверхностям. Функция «Шагание» позволяет передвигаться методом поочередной перестановки опорных поручней параллельно с шагом идущего. Опорные поручни переставляются поочередно, имитируя шаги. Переключение между режимом шагания и статичным состоянием осуществляется с помощью кнопочного механизма на опорах конструкции.

- Лёгкий алюминиевый сплав.
- Регулируемая высота.
- Складываются нажатием кнопки на раме.
- Максимальная нагрузка – до 135кг.

Ходунки-опоры

(с сиденьем)





Описание:

Складные алюминиевые опоры-ходунки с сиденьем из экокожи. Модель оснащена двумя литыми колесами, благодаря которым ходунки можно не только передвигать перед собой, но и катить. Высота ручек регулируется в диапазоне 80-98 см, что позволит пользователю настроить ходунки для максимального комфорта.

- Алюминиевая рама.
- Сиденье из эко кожи.
- Регулируемые по высоте ручки.
- Максимальная нагрузка - до 100кг.

Опора под спину





Описание:

Надежная и функциональная опора под спину для повышения уровня комфорта лежачих больных фиксируется в 5 положениях. Каркас сделан из стали с порошковым напылением, выдерживает нагрузку до 113 кг. Обивка из полиэстера в виде сетки не препятствует циркуляции воздуха, что делает использование подголовника комфортным даже в жаркое время года.

- Обивка из полиэстера в виде сетки.
- Высота обивки - 35см.
- Ширина обивки - 60см.
- Размер подголовника -26x4x15 см.
- Вес - 2,5кг.
- Максимальная нагрузка - до 113кг.

Столик прикроватный





Описание:

Конструкция столика надкроватная, поэтому обеспечивается комфорт для каждого пользователя. Нижняя часть стола помещается под кроватью. Верхняя часть со столешницей регулируется, можно настраивать высоту и угол наклона для удобного принятия пищи, письма или чтения.

Максимальная высота конструкции составляет 125 см. Удобно также, что надкроватный столик оснащен колесиками для перемещения. Все металлические части конструкции обработаны антикоррозийным раствором. Столешница выполнена из древесных материалов и выдерживает высокие нагрузки.

- Длина: 88см.
- Ширина: 40см.
- Размер столешницы: 60×38; 20х38 см.
- регулируемая высота:76 - 125см.
- вес: 9кг.

Сиденье для ванны





Описание:

Сиденье для ванны предназначено для облегчения ухода за инвалидами и больными при мытье.

- Выполнено в виде пластмассового сиденья с металлическими опорами для фиксации на ванне.
- Прочный конусный каркас из алюминиевых труб.
- Высококачественное пластмассовое сиденье.
- Резиновые опоры.
- Установка на ванну от 55 до 70 см (внутренний размер).
- Максимальная нагрузка: 115кг.

Сиденье для ванны (с поворотным механизмом)





Описание:

Сиденье для ванны снабжено поворотным механизмом, с помощью которого можно развернуть его на 90 градусов. Он делает использование сиденья легче и безопаснее: нужно повернуть сиденье к себе, сесть, приподнять ноги и развернуться в ванну. Фиксаторы положения предотвращают случайные повороты кресла.

- Алюминевая рама.
- Сиденье из гигиенического пластика.
- Отверстия для стока воды.
- Размер сиденья: 38х34 см.
- Размер спинки: 60х38 см.
- Подходит для ванн с внутренней шириной: 64-74 см.
- Вес: 7 кг.
- Максимальная нагрузка: 115 кг.

Велотренажёр





Описание:

Компактное устройство с легкостью заменит комплекс самых сложных упражнений, направленных на разработку мышц конечностей. Кроме этого, тренажер развивает выносливость дыхательной и сердечно-сосудистой системы, что очень важно для каждого человека.

- Занимает минимум места.
- Степень нагрузки можно регулировать, исходя из уровня вашей подготовки.
- Имеет удобные ремни для фиксации ладоней и стоп.
- Никакого скольжения или царапин поверхностей.

Велотренажёр для верхней и нижней части тела





Описание:

Компактный велотренажер Bradex SF 0052 отлично подходит для тренировки ног и рук в домашних условиях. В основе идеи создания этого тренажера – оставить только наиболее важную часть, минимизировав размеры, вес, площадь хранения и, конечно же, стоимость.

При этом функционал, в сравнении с обычным магнитным велотренажером, практически не изменился – тренировочный компьютер с дисплеем переместился из консоли в корпус тренажера. Он так же показывает все основные показатели тренировки – время, дистанцию, скорость и количество потраченных калорий.

- Отображение дистанции.
- Отображение расхода калорий.
- Отображение скорости.
- Отображение времени тренировки.
- Тип автономного питания: батарейка ААА.
- Вес: 3,5кг.
- Максимальный вес пользователя: 100 кг.

Велотренажер для верхней и нижней части тела (с электродвигателем)





Описание:

Педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов.

Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад).

Пульт управления позволяет выбрать программы тренировки, регулировать скорость вращения педалей, направление вращения (вперед/назад). Дисплей пульта отображает, выбранную программу (автоматическую или ручную), таймер, затраченные калории, скорость и преодоленную дистанцию.

- Автоматическая программа вращения.
- Упражнения для ног и рук.
- Вращение педалей в прямом и обратном направлении.
- Программируемое время тренировки.
- Съёмный пульт управления с жк-дисплеем отображает: время, скорость, расстояние, затраченные калории, выбранную программу.

**Складное сиденье-гамак
(для купания детей)**





Описание:

Складное сиденье-гамак, которое специально разработано для купания детей с нарушениями в работе опорно-двигательного аппарата.

- Изделие представляет собой металлическую раму, обтянутую особым материалом, крепким и водостойким.
- На нижней части металлической рамы есть специальные прорезиненные накладки, которые не позволят сиденью скользить или случайно изменить своё положение в ванне.
- Угол наклона спинки можно менять от состояния «сидя» до «полулёжа».
- Изделие имеет удобный подголовник, который регулируется по высоте и ширине.
- Конструкция оснащена специальными ремнями на липучках, которые позволят надёжно зафиксировать грудную клетку и ноги ребёнка.
- Сиденье складывается, поэтому его удобно транспортировать и хранить.
- Максимальный вес пользователя: 30кг.

Ступень с поручнем для ванной комнаты





Описание:

Приспособление для ванны для пожилых и инвалидов. Предназначена для преодоления препятствий.

Каркас (опоры) выполнен из профильной трубы, имеет экологически чистое полимерно-порошковое покрытие, стойкое к любым видам санобработки.

- Прочный каркас из профильных труб.
- Поручень для поддержки.
- Два уровня высоты.
- Пластиковые накладки на ножках.
- Ступеньки выполнены из фанеры.
- Высокая устойчивость.
- Обивка поверхностей из эко кожи.
- Нагрузка до 120 кг.
- Компактные размеры.

Кровать МФУ





Описание:

Механическая кровать предназначена для послеоперационного периода, когда пациент нуждается в постоянном присмотре медицинского персонала. Управление секциями и высотой ложа производится механическим приводом.

Кровать может принимать положение кардиокресла и оснащена прикроватным столиком. Боковые ограждения опускаются кнопочными фиксаторами. Съемное пластиковое санитарное устройство имеет выдвижной механизм, облегчающий ухода за пациентом.

Для передвижения кровати предусмотрены колеса с индивидуальными тормозными фиксаторами. Изделие комплектуется инфузионной стойкой и штангой для подтягивания.

Комплектуется матрасом и столиком.

- Размер кровати: 200 х 93 х 23 см.
- Размер ложа: 197.5 х 89.5 см.
- Высота ложа: 51см.
- Количество секций: 12.
- Количество функций: 5.
- Головная секция: 0 - 90 °.
- Коленная секция: 0 - 25 °.
- Максимальная нагрузка: 180кг.
- Вес: 85кг.

Матрас противопролежневый (с компрессором)





Описание:

Противопролежневый матрас обеспечивает круглосуточный уход за лежачим больным. Осуществляет массаж мягких тканей, испытывающих сдавление, улучшает кровообращение, нормализует обмен веществ, увеличивает площадь соприкосновения кожи с кроватью, уменьшая давление на каждый участок тела, сглаживает неровности кровати, помогает вернуться к активной жизни.

- Противопролежневый матрас разделен на 18 баллонов.
- Компрессор наполняет воздухом попеременно группы четных и нечетных баллонов, благодаря чему происходит изменение давления на тело пациента.
- Изготовлен из ПВХ и нейлона.
- Укомплектован нейлоновым воздухопроницаемым чехлом для упрощения дезинфекции системы.
- Размер матраса в рабочем состоянии: 198x88x11 см.
- Откидные створки по 40 см для надежного крепления на кровати.
- Вес матраса — 4,8 кг.
- Гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента. (максимальный вес тела пациента) до 150 кг.

Пандус телескопический двухсекционный мега-оптим





Описание:

Телескопический пандус – универсальная конструкция, помогающая инвалидам и другим маломобильным группам населения преодолевать лестничные пролеты и пороги.

Телескопические пандусы используют там, где нельзя установить постоянные конструкции «доступной среды». При небольшом весе он способен выдерживать значительные нагрузки, отличается устойчивостью к механическим повреждениям.

- Телескопический.
- Количество секций: 2.
- Длина в рабочем положении: 240см.
- Длина в сложенном положении: 136см.
- Вес: 12,5кг.
- Максимальная нагрузка: 270кг.
- Переносной, мобильный.
- Противоскользящее покрытие.
- Накладки против скольжения.
- Алюминиевая конструкция.

Верёвочная лестница





Описание:

Приспособление для принятия сидячего положения в кровати. Верёвочная лестница используется для реабилитации инвалидов или людей с ограниченными функциями опорно-двигательного аппарата, помогая человеку принять сидячее положение из положения лёжа. Пользователь тянет и поднимает самого себя в постели, подтягиваясь на руках «шаг за шагом» по ступенькам лестницы. Состоит из перекладин, связанных прочной верёвкой.

Может использоваться на одно- или двухспальных кроватях с ножками.

- Длина лестницы ($\pm 5\%$): 300 см.
- Материал перекладин: негибкий пластик.
- Количество перекладин: 4.
- Длина перекладин ($\pm 5\%$): 19,5 см.
- Расстояние между перекладинами ($\pm 5\%$): 16 см.

Стойка для подтягивания





Описание:

Стойка СПП-1 - передвижная стойка для подтягивания на колесах, изготовленная из металла с полимерно-порошковым покрытием. Стойка поможет пациенту самостоятельно подтягиваться и принять максимально удобное положение в кровати.

- Металлическая конструкция.
- Ремень для подтягивания.
- Длина: 80см.
- Ширина: 48см.
- Высота: 194см.
- Вес: 7,6кг.

Кровать медицинская с матрасом Burmeister Arminia 2



Описание:

Кровать медицинская функциональная 4-х секционная, с электрическим приводом для регулировки высоты, спинной и тазобедренной (ножной) секции, с пультом управления. Кровать имеет ортопедическое ложе из деревянных ламелей, закрепленных на подвижных, самоориентирующихся под весом пациента втулках, обеспечивающих дополнительный ортопедический эффект.

Грузоподъемность	185 кг
Комплектация	матрас поролоновый с чехлом на молнии, дуга травматологическая, декоративные накладки с обеих сторон кровати
Материал	деревянные ламели, боковые ограждения из дерева
Регулировка по высоте	40-80 см
Угол наклона спинной секции	0-70 градусов
Регулировка секций	4 секции: голова-таз, таз-бедро (неподвижная), таз-колени, колени-пятка, регулируется в ручную (механизм Rastomat)
Угол наклона тазобедренной секции	0-35 градусов
Угол наклона матрасной рамы	10 градусов
Колеса	100 мм, с индивидуальной блокировкой
Привод	электропривод
Рабочее напряжение	220В + 10%, 50Гц система регулировки - 24 В
Пульт управления	с блокировочным ключом
Размер матрасной основы	200*90 см

Кресло-коляска с электроприводом



Описание:

Комфортная кресло-коляска с электроприводом и возможностью складывания. Предназначена для передвижения как в домашних условиях, так и на улице.

Грузоподъемность — 115 кг. Скорость — до 6 км/ч.

- Складная конструкция коляски.
- Подножка регулируется по высоте.
- Имеются регулируемые стояночные тормоза, надежно удерживающие коляску в любой ситуации.
- Регулировка коляски по двум направлениям:
- Тканевые материалы высокого качества, пониженной горючести.
- Глубина сидения: 40см.
- Ширина сидения: 41см.
- Масса: 55кг.
- Диаметр передних колес: 20см.
- Диаметр задних колес: 33см.
- Грузоподъемность: 115кг.
- Габариты: 110×58×92 см.
- Габариты в сложенном состоянии: 76×35×73см.
- Скорость: 0-6 км/ч.
- Тормозной путь: 1м.
- Пробег без остановки: 20км.
- Уровень шума: 65 Дб.
- Питание: 2×12В=24В.
- Спецификация мотора — 168Вт*2.

Кресло-коляска «Армед»





Описание:

Модель механического типа со складной рамой, задними пневматическими и передними цельнолитыми маневренными колесами. Изделие оборудовано антипрокидывателями, которые обеспечивают безопасность пользователя при небольшом уклоне. Идеальный вариант для ежедневных прогулок.

- Тип рамы - складная.
- Задние шины - цельнолитые.
- Ширина сиденья ($\pm 5\%$) - 435 мм.
- Грузоподъемность ($\pm 5\%$) - 110 кг.

Кресло-коляска Ortonica



Описание:

Прочное и надежное средство для реабилитации, которое может использоваться в качестве прогулочной или комнатной коляски.

- Тип привода: механический.
- Назначение: универсальное.
- Складная конструкция.
- Стальная рама.
- Подножки: откидные, съемные и регулируемые по длине голени.
- Опоры для стоп: откидные.
- Колеса: передние — литые, задние — литые/пневматические.
- Упоры для сопровождающего лица.
- Карман на спинке.
- Стояночный тормоз.
- Ширина сиденья: 48 см.
- Общая длина: 108-114 см.
- Общая ширина: 61-70 см.
- Ширина в сложенном виде: 27 см.
- Грузоподъемность: 130 кг.
- Вес: 17 кг ($\pm 5\%$).



Утверждено приказом
№360/01 от 15.12.2021 г

Тарифы
пункта проката
БУ СО ВО «КЦСОН «Забота»
на предоставление во временное пользование
технических средств реабилитации
и средств бытового назначения



№	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф на одну единицу услуги руб.
1.48	Прокат костылей, 1 месяц	1 услуга	200,00
1.49	Прокат кресла-коляски для дома, 1 месяц	1 услуга	270,00
1.50	Прокат трости, 1 месяц	1 услуга	100,00
1.51	Прокат ходунков, 1 месяц	1 услуга	200,00
1.52	Прокат опоры под спину, 1 месяц	1 услуга	120,00
1.53	Прокат столика, 1 месяц	1 услуга	100,00
1.54	Прокат сидения для ванны, 1 месяц	1 услуга	100,00
1.55	Прокат велотренажера, 1 месяц	1 услуга	150,00
1.56	Прокат тренажера для верхних и нижних конечностей тела, 1 месяц	1 услуга	200,00
1.57	Прокат стульчика-угла для купания ребенка инвалида, 1 месяц	1 услуга	180,00
1.58	Прокат туалет - стула, 1 месяц	1 услуга	200,00
1.59	Прокат ступеньки для ванной, 1 месяц	1 услуга	120,00
1.60	Прокат вертикализатора, 1 месяц	1 услуга	155,00
1.61	Прокат кровати многофункциональной, 1 месяц	1 услуга	500,00
1.132	Прокат матраца противопролежневого, 1 месяц	1 услуга	300,00
1.133	Прокат пандуса телескопического, 1 месяц	1 услуга	300,00
1.134	Прокат тренажера ротационного, 1 месяц	1 услуга	200,00
1.135	Прокат лестницы веревочной, 1 месяц	1 услуга	100,00
1.136	Прокат стойки для подтягивания, 1 месяц	1 услуга	150,00
1.137	Прокат кресла-коляски для прогулок, 1 месяц	1 услуга	350,00
1.138	Прокат кресла-коляски с эл.приводом, 1 месяц	1 услуга	500,00
1.139	Прокат кровати многофункциональной с пультом, 1 месяц	1 услуга	600,00