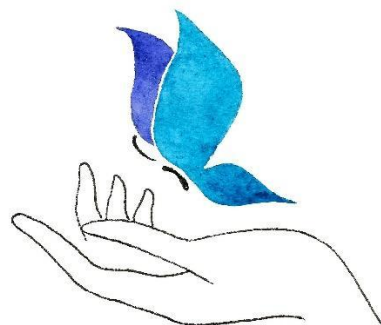


Департамент социального развития Тюменской области
Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области
«Областной центр реабилитации инвалидов»

Методические рекомендации
Организация пунктов проката
технических средств реабилитации на базе
организаций социального обслуживания
Тюменской области



Тюмень 2020

Составители:

Р.Р. Бизина – руководитель агентства по развитию социальных технологий и коммуникациям АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

С.В. Гладий – заместитель директора по социальной реабилитации АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

И.П. Устюгова – главный бухгалтер АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

А.В. Классина – специалист по методической работе АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

А.С. Погорелов – юрисконсульт АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

Консультанты:

Г.Р. Байматова – начальник управления по вопросам социального обслуживания населения и делам инвалидов Департамента социального развития Тюменской области

Е.В. Горбачев - начальник отдела реабилитации инвалидов Департамента социального развития Тюменской области

Л.Р. Нуримухаметова – директор АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПРОКАТА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ	4
Типовое положение о пункте проката технических средств реабилитации	7
Приложение № 1. Форма договора пожертвования TCP	12
Приложение № 2. Форма заявления о предоставлении TCP во временное пользование на безвозмездной основе	15
Приложение № 3 Форма договора безвозмездного пользования TCP	17
Приложение № 4 Форма договора проката TCP на платной основе	23
Приложение № 5. Форма дополнительного соглашения о продлении сроков проката TCP	29
Приложение № 6. Форма журнала учета приема-передачи и возврата TCP	31
Приложение № 7. Форма договора безвозмездного пользования имуществом	32
Приложение № 8. Методика расчета суточного тарифа услуги «Прокат TCP»	37
Приложение № 9. Анкета получателя услуг Пункта проката технических средств реабилитации	38
ГЛАВА 2. ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ	39
Номенклатура технических средств реабилитации	41
ГЛАВА 3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА ПУНКТА ПРОКАТА ПО ОБУЧЕНИЮ ГРАЖДАН ПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ	60
Основные правила подбора и пользования TCP для восстановления способности к передвижению	61
ГЛАВА 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПУНКТОВ ПРОКАТА	75
ГЛАВА 5. ПОРЯДОК ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПУНКТОВ ПРОКАТА	76
Список организаций Тюменской области, осуществляющих прокат и продажу TCP	77

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические рекомендации подготовлены в целях оказания содействия организациям социального обслуживания Тюменской области в создании и обеспечении функционирования пунктов проката технических средств реабилитации (далее – пункты проката ТСР).

В издании представлены типовое положение о пункте проката ТСР, а также формы необходимых документов, регулирующих деятельность пункта проката ТСР. Рассмотрены вопросы внутриведомственного взаимодействия и информационного сопровождения при организации работы пунктов проката ТСР.

Также в методических рекомендациях содержится информация о видах ТСР, правилах подбора и пользования ТСР.

ГЛАВА 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПРОКАТА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

Пункт проката создается на базе учреждений социального обслуживания Тюменской области (далее – Учреждение) и выполняет следующие функции:

1. выявление потребностей граждан с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов (детей-инвалидов), в TCP по месту жительства;
2. формирование прокатного фонда TCP с учетом потребностей граждан с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов (детей-инвалидов);
3. проведение мероприятий по содержанию прокатного фонда TCP в надлежащем состоянии, в том числе организация приема, обработки, хранения, списания TCP в соответствии с установленными требованиями законодательства;
4. предоставление услуг по временному обеспечению TCP гражданам, нуждающимся в TCP в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности;
5. проведение инструктивно-обучающих мероприятий с получателями услуг элементарным навыкам подбора и самостоятельного применения TCP, в том числе на дому;
6. оказание содействия получателям услуг по поиску TCP в других пунктах проката, открытых на базе организаций социального обслуживания Тюменской области;
7. проведение мероприятий (при необходимости) по доставке TCP до получателя социальных услуг, в том числе на дом и возврату TCP обратно в пункт проката;
8. информирование населения о деятельности пункта проката TCP;
9. формирование необходимой отчетности.

Пункт проката TCP создается на базе Учреждения и не является самостоятельным структурным подразделением.

Пункт проката TCP создается и ликвидируется приказом директора Учреждения и осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о пункте проката TCP.

Обязательным требованием к условиям размещения пункта проката TCP являются:

- 1) обеспечение доступной среды для инвалидов и других маломобильных категорий граждан;
- 2) пункт проката TCP должен иметь место для хранения TCP;
- 3) пункт проката TCP должен иметь стенд (место на стенде) с информацией о предназначении, оснащении Пункта проката и порядке получения TCP.

Финансовое обеспечение деятельности Пункта проката осуществляется за счет: средств бюджета Тюменской области, средств, поступивших от

приносящей доход деятельности Учреждения, а также из иных источников, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень и количество TCP в Пункте проката не ограничивается и определяется потребностью получателей и возможностями Учреждения. Пункт проката может оснащаться TCP, бывшими в употреблении и находящимися в технически исправном состоянии, пригодными к дальнейшему использованию, поступающими от благотворительных организаций, предприятий, учреждений, физических лиц по договору пожертвования имущества.

Сроки пользования TCP определяются согласно приказу Минздравразвития России от 07.05.2007 № 321 (ред. от 07.04.2011) «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». Списание TCP с истекшим сроком использования или выбывших из эксплуатации до срока производится в соответствии с действующим законодательством по ведению бухгалтерского учета.

Кадровые ресурсы, участвующие в организации работы пункта проката TCP, в том числе количественный состав сотрудников, утверждается также директором Учреждения.

Основные требования к профессиональной подготовке и квалификации, к трудовым функциям и должностным обязанностям специалиста, оказывающего услуги в рамках работы пункта проката TCP, определяются профессиональными стандартами специалиста по социальной работе. Основная трудовая функция специалиста пункта проката TCP связана с предоставлением социальной услуги по временному обеспечению граждан техническими средствами реабилитации, которая включает в себя:

- 1) прием и консультирование граждан;
- 2) подбор необходимого TCP, а в случае отсутствия TCP в пункте проката по месту жительства, осуществление поиска в других пунктах проката, открытых на базе организаций социального обслуживания Тюменской области;
- 3) ознакомление получателей услуг с правилами эксплуатации и хранения TCP, правилами техники безопасности;
- 4) ведение учета выдачи и возврата TCP (в электронном виде и на бумажном носителе);
- 5) при необходимости, организация доставки технического средства реабилитации на дом получателю, имеющему ограничения в передвижении;
- 6) ведение необходимой документации, отчетности по установленным формам и в срок о деятельности пункта проката TCP.

Режим работы пункта проката TCP, режим рабочего времени его сотрудников устанавливается правилами внутреннего трудового распорядка в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, а для работников, режим рабочего

времени которых отличается от общих правил, установленных у данного работодателя, - трудовым договором.

С целью совершенствования качества услуг, оказываемых Пунктом проката ТСР, проводится анкетирование граждан, которым были предоставлены услуги по временному обеспечению ТСР (не менее 40% от общего числа обслуженных) ([Приложение 9](#)).

Подробная информация об организации работы пункта проката ТСР, а также порядке и условиях предоставления услуг гражданам изложена в типовом положении о пункте проката технических средств реабилитации.

Типовое положение о пункте проката технических средств реабилитации

(наименование организации)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует деятельность пункта проката технических средств реабилитации (далее - Положение, Пункт проката), созданного (организованного) при

(наименование организации)

(далее – Учреждение).

1.2. Пункт проката создается в целях оказания услуг гражданам, нуждающимся в технических средствах реабилитации в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности, по прокату технических средств реабилитации (далее - ТСР).

1.3. Пункт проката создается и ликвидируется приказом директора Учреждения.

1.4. Пункт проката не является самостоятельным структурным подразделением Учреждения, входит в состав отделения

(наименование структурного подразделения)

и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим Положением и Положением о структурном подразделении.

1.5. Общее руководство работой пункта проката осуществляется руководитель структурного подразделения Учреждения, в которое входит Пункт проката.

1.6. Прием, учет, хранение, выдачу и списание ТСР осуществляют ответственное лицо, назначенное приказом директора Учреждения (далее - ответственный специалист).

1.7. Финансовое обеспечение деятельности Пункта проката осуществляется за счет: средств бюджета Тюменской области, средств, поступивших от приносящей доход деятельности Учреждения, а также из иных источников, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации. Пункт проката может оснащаться ТСР, бывшими в употреблении и находящимися в технически исправном состоянии, пригодными к дальнейшему использованию, поступающими от благотворительных организаций, предприятий, учреждений, физических лиц по договору пожертвования имущества ([Приложение 1](#)).

1.8. К TCP, выдаваемым через Пункт проката, относятся:

- средства для передвижения;
 - средства для ухода, быта и самообслуживания;
 - средства для социально-медицинской реабилитации для использования в домашних условиях;
 - специальные средства для ориентирования, общения, обмена информацией;
 - средства для обучения и занятий трудовой деятельностью;
 - игровое оборудование и др.

1.9. ТСР предоставляются гражданам во временное пользование на основании заявления и договора безвозмездного пользования ТСР или договора проката ТСР. ТСР предоставляются на безвозмездной основе (на основании заявления и договора безвозмездного пользования) и за плату (на основании договора проката).

1.10. В Пункте проката ведется учет выдачи и возврата ТСР во временное пользование и в прокат в электронном виде и на бумажном носителе в соответствии с формой журнала учета приема-передачи и возврата ТСР ([Приложение 6](#)).

1.11. Информация о Пункте проката размещается на информационных стендах и официальном сайте Учреждения:

- информация о месте нахождения, графике работы, контактных телефонах, электронной почте Пункта проката;
- информация об ассортименте ТСР с указанием тарифов (цен);
- информация о порядке и условиях предоставления услуг Пунктом проката (с приложением перечня документов, необходимых для предоставления услуги проката).

1.18. Режим работы Пункта проката соответствует режиму работы Учреждения.

2. Условия и порядок предоставления ТСР на безвозмездной основе

2.1. Услуги по прокату ТСР на безвозмездной основе предоставляются гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Тюменской области:

- инвалидам и участникам ВОВ на срок не более 6 месяцев;
- в рамках реализации грантовых программ и проектов категориям граждан, являющимся целевыми группами, на которые направлена деятельность по конкретному гранту/проекту, на срок не более 3 месяцев.

2.2. ТСР предоставляются гражданам в соответствии с перечнем и при наличии их в Пункте проката Учреждения.

2.3. Для получения ТСР граждане либо их законные представители подают в Учреждение по месту жительства письменное заявление о предоставлении ТСР во временное пользование (далее - заявление) ([Приложение 2](#)).

2.4. К заявлению граждан прилагаются следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность заявителя;
- документ, подтверждающий полномочия законного представителя (если заявление подано законным представителем);
- документы, подтверждающие проживание получателя на территории Тюменской области.

2.5. Заявление с документами, указанными в подпункте 2.4. настоящего Положения, подается путем личного обращения получателя либо его законного представителя в Учреждение.

2.6. Днем обращения за предоставлением ТСР во временное пользование считается день приема Учреждением заявления.

2.7. На основании заявления Учреждение заключает с получателем договор безвозмездного пользования ТСР по форме, установленной [Приложением 3](#) к настоящему Положению. В случае необходимости гражданина в дальнейшем использовании ТСР договор пролонгируется путем заключения дополнительного соглашения ([Приложение 5](#)).

2.8. Основанием для отказа в предоставлении во временное пользование ТСР является:

- несоответствие заявителя категориям, установленным в пункте 2.1;
- непредставление, представление не в полном объеме документов, указанных в подпунктах 2.3., 2.4. настоящего Положения;
- отсутствие ТСР в пункте проката.

2.9. При устраниении причин отказа в предоставлении ТСР во временное пользование получатель вправе повторно обратиться в Учреждение за предоставлением ТСР во временное пользование.

2.10. В случае отсутствия в пункте проката необходимого ТСР Учреждение оказывает содействие получателям услуг по поиску ТСР в других пунктах проката, открытых на базе организаций социального обслуживания Тюменской области. ([Приложение 7](#)).

2.11. ТСР выдаются во временное пользование в исправном состоянии. Проверка исправности ТСР производится в присутствии заявителя и оформляется актом приема-передачи ТСР (см [в Приложении 3](#))

2.12. Выдача и прием ТСР регистрируется ответственным специалистом в Журнале учета выдачи и возврата ТСР ([Приложение 6](#)).

2.13. При выдаче ТСР ответственный специалист знакомит получателя с правилами эксплуатации и техники безопасности ТСР.

2.14. Предоставляя во временное пользование ТСР, Учреждение предупреждает получателя об ответственности при повреждении или порче выданного во временное пользование ТСР в соответствии с условиями договора.

2.15. В случае, если взятые на прокат ТСР по вине гражданина утрачены, приведены в нерабочее состояние, не подлежат ремонту и восстановлению, гражданин возмещает убытки, понесенные Учреждением. В случае отказа гражданина от добровольного возврата суммы понесенных Учреждением убытков, указанные средства истребуются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

2.16. Ответственный специалист осуществляет контроль за техническим состоянием предметов Пункта проката и в случае выявления неисправности ТСР организует ремонт за счет средств Учреждения.

3. Условия и порядок предоставления услуг по прокату ТСР за плату

3.1. Услуги по прокату ТСР за плату предоставляются гражданам, постоянно проживающим на территории Тюменской области:

— не относящимся к категориям лиц, указанным в пункте 2.1. настоящего Положения;

юридическим лицам, зарегистрированным и осуществляющим свою деятельность на территории Тюменской области.

3.2. TCP предоставляются гражданам и юридическим лицам при наличии их в Пункте проката Учреждения.

3.3. TCP выдаются гражданам, указанным в п. 3.1. настоящего Положения, либо их законным представителям по месту жительства и юридическим лицам, либо уполномоченным представителям по месту нахождения юридического лица на основании договора проката TCP ([Приложение 4](#)).

3.4. Договор заключается между Учреждением и получателем или лицом, представляющим его интересы, во временное пользование на срок до 6 месяцев на платной основе.

3.5. Для заключения договора физическое лицо представляет в Учреждение следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность заявителя, а также копия документа, удостоверяющего личность заявителя;
- документы, подтверждающие постоянное или временное проживание заявителя на территории Тюменской области.

3.6. Для заключения договора юридическое лицо представляет в Учреждение следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность гражданина, уполномоченного на представление интересов юридического лица;
- документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени юридического лица;
- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.

3.7. Срок действия Договора определяется по соглашению сторон, но не может превышать 6 месяцев. В случае нуждаемости гражданина или юридического лица в дальнейшем использовании TCP договор пролонгируется путем заключения дополнительного соглашения ([Приложение 5](#)).

3.8. В случае отсутствия в пункте проката необходимого TCP Учреждение оказывает содействие получателям услуг по поиску TCP в других пунктах проката, открытых на базе организаций социального обслуживания Тюменской области ([Приложение 7](#)).

3.9. TCP выдаются во временное пользование в исправном состоянии. Проверка исправности TCP производится в присутствии получателя, и оформляется актом приема-передачи TCP (см [в Приложении 4](#)).

3.10. Выдача и прием TCP регистрируется ответственным специалистом в Журнале учета выдачи и возврата TCP.

3.11. При выдаче TCP ответственный специалист знакомит получателя с правилами эксплуатации и техники безопасности TCP.

4. Порядок оплаты услуг службы проката

4.1. Оплата проката TCP осуществляется в соответствии с тарифами, установленными Учреждением ([Приложение 8](#)).

4.2. При получении ТСР за плату гражданин или юридическое лицо (далее - получатель ТСР) вносит стоимость за пользование ТСР, предусмотренную договором.

4.3. Расчеты между гражданином и Учреждением за предоставленные услуги проката производятся на основании заключенного договора за наличный или безналичный расчет через кассу Учреждения с выдачей получателю ТСР чека контрольно-кассового аппарата либо квитанции строгой отчетности, в которой указывается наименование услуги, тариф и сумма платежа.

4.4. При возврате получателем ТСР ранее срока, указанного в договоре, Учреждение делает перерасчет за пользование ТСР по фактическому сроку проката. Число дней пользования ТСР исчисляется по календарным дням.

4.5. По истечении срока временного пользования ТСР, указанного в договоре, ТСР возвращается получателем в Учреждение. Факт возврата ТСР в Учреждение оформляется актом возврата ТСР (см. в Приложениях [3](#), [4](#)) и заносится ответственным специалистом в Журнал учета выдачи и возврата ТСР.

4.6. Если день возврата ТСР совпадает с выходным днем, то предмет проката должен быть возвращен в следующий за ним рабочий день.

4.7. В случае утраты или порчи вследствие нарушения получателем правил эксплуатации и содержания ТСР получатель возмещает Учреждению сумму понесенных Учреждением убытков.

4.8. В случае несвоевременного возврата ТСР получателем либо отказа в возврате ТСР Учреждение вправе истребовать ТСР в судебном порядке.

4.9. В случае несвоевременного возврата ТСР получателем по договору проката Учреждение осуществляет перерасчет за пользование ТСР по фактическому сроку проката. Число дней пользования ТСР исчисляется в календарных днях.

4.10. В случае несвоевременного возврата ТСР по договору безвозмездного пользования для заявителей, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения, Учреждение осуществляет расчет за пользование ТСР по фактическим дням проката сверх установленного срока за плату в соответствии с тарифами.

4.11. Все споры и разногласия между Получателем и Учреждением, если они не будут разрешены путем переговоров, подлежат разрешению в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

5. Заключительные положения

5.1. Учреждение несет ответственность за соблюдение порядка и условий предоставления ТСР во временное пользование в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Организация услуг Пункта проката подлежит отдельному бухгалтерскому и статистическому учету.

Приложение № 1. Форма договора пожертвования ТСР

Договор пожертвования имущества¹

г. _____

«___» 20___ г.

Гражданин

Российской

Федерации

_____,
(ФИО полностью)
именуемый (-ая) в дальнейшем «Жертвователь», с одной стороны, и
_____,
(наименование организации)
именуемый в дальнейшем «Одаряемый», в лице
_____,
действующего на основании _____ с другой стороны,
вместе именуемые «Стороны», в рамках ст. 582 Гражданского кодекса РФ
заключили настоящий Договор о нижеследующем

1. Общие положения

- 1.1. По настоящему Договору Жертвователь обязуется безвозмездно передать в собственность Одаряемого следующее имущество:
_____.
- 1.2. Общая стоимость имущества, подлежащего передаче, составляет:
_____ (_____) рублей.

¹ Договор пожертвования должен быть оформлен в письменной форме, поскольку в нем должно содержаться условие жертвователя на использование пожертвованного имущества в определенных целях.

ТСР принимаются к балансовому учету по их первоначальной стоимости (п. 14 Стандарта «Основные средства», п. 23 Инструкции N 157н). Первоначальной (фактической) стоимостью ТСР, полученных Учреждением по договору пожертвования, является их текущая оценочная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, признаваемая справедливой стоимостью указанного объекта, увеличенная на стоимость услуг, связанных с их доставкой, регистрацией и приведением их в состояние, пригодное для использования.

Определение текущей оценочной стоимости осуществляется на основе цены, действующей на дату принятия его к учету (оприходования) на этот или аналогичный вид имущества. Данные о действующей цене должны быть подтверждены документально, а в случаях невозможности документального подтверждения - экспертным путем. При определении текущей оценочной стоимости профильной комиссией учреждения могут использоваться данные о ценах на аналогичные материальные ценности, полученные в письменной форме от организаций-изготовителей; сведения об уровне цен, имеющиеся у органов государственной статистики, а также в средствах массовой информации и специальной литературе, экспертные заключения (в том числе экспертов, привлеченных на добровольных началах к работе в комиссии по поступлению и выбытию активов) о стоимости отдельных (аналогичных) ТСР.

В случае, если данные о ценах на аналогичные либо схожие материальные ценности по каким-либо причинам недоступны, текущая оценочная стоимость признается в условной оценке, равной одному рублю. При этом указанные материальные ценности, соответствующие критериям признания активов, отражаются субъектом учета на балансовых счетах в условной оценке: один объект, один рубль.

1.3. Имущество передаётся Одаряемому для использования в уставной деятельности Одаряемого в общеполезных целях, по следующему назначению: передача гражданам, нуждающимся в технических средствах реабилитации в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности, в прокат.

1.4. Одаряемый принимает пожертвование и обязуется использовать его в соответствии с целями и условиями, указанными в настоящем Договоре.

2. Условия передачи пожертвования

2.1. Жертвователь обязуется передать Одаряемому имущество в течение трёх дней с момента заключения Договора.

2.2. Передача имущества Одаряемому оформляется актом приема-передачи, который подписывается представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора.

2.3. Права на имущество, подлежащее передаче по настоящему Договору, риски случайного повреждения имущества переходят к Одаряемому после подписания акта приема-передачи.

3. Ответственность Сторон и форс-мажорные обстоятельства

3.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

4.2. Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению Сторон. Изменения и дополнения к настоящему Договору совершаются в письменной форме и подписываются Сторонами.

4.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

4.6. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

5. Реквизиты и подписи Сторон

Жертвователь

Одаряемый

**Акт приема-передачи
к договору пожертвования имущества**

г. _____

«____» 20____ г.

Гражданин

Российской

Федерации

_____,
именуемый (-ая) в дальнейшем «Жертвователь», с одной стороны, и
_____,
именуемый в дальнейшем «Одаряемый», в лице
_____,
действующего на основании _____ с другой стороны,
вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт приема-передачи (далее – Акт) по Договору № _____ пожертвования имущества от «____» 202____ г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 1.1. Договора Жертвователь безвозмездно передает, а Одаряемый получает следующее имущество:

2. Указанное имущество осмотрено Одаряемым и принято в состоянии:

(указывается фактическое состояние имущества на момент приемки, например, в рабочем состоянии, с учетом нормального износа, без видимых повреждений (с видимыми повреждениями с указанием их характеристики) и др.).

3. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты и подписи Сторон

Жертвователь

Одаряемый

**Приложение № 2. Форма заявления о предоставлении ТСР во временное
пользование на безвозмездной основе**

Директору _____
(наименование учреждения)

(ФИО)
от _____
(ФИО)

(адрес проживания, телефон)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о предоставлении технических средств реабилитации
во временное пользование**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации (серия-номер): _____, выдан _____

_____ «_____» _____ г.,
дата рождения: _____, адрес регистрации: _____

адрес проживания: _____,
телефон _____, действующая в интересах _____
(фамилия, имя, отчество)

паспорт гражданина Российской Федерации или свидетельство о рождении (серия-номер):
_____, выдан _____

_____ «_____» _____ г.,
дата рождения: _____, адрес регистрации: _____

адрес проживания: _____
на основании _____

прошу предоставить во временное пользование на безвозмездной основе техническое средство реабилитации _____
(наименование ТСР)

в количестве _____ шт, на период с «_____» _____ 20 ____ г.
по «____» _____ 20 ____ г.

К заявлению прилагаю следующие документы:

- 1)
- 2)
- 3)

«_____» _____ 20 ____ г.
дата _____
подпись _____

расшифровка подписи

Согласие на обработку персональных данных

Я,

_____,
(фамилия, имя, отчество)

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации (серия-номер):
_____, выдан _____

_____, «_____» _____ г.,

зарегистрирован по адресу: _____,

являясь законным представителем

_____,
(фамилия, имя, отчество)

паспорт гражданина Российской Федерации или свидетельство о рождении (серия-номер): _____, выдан

_____, «_____» _____ г.,

зарегистрирован по адресу: _____,
на основании _____

(документ, подтверждающий законные полномочия представителя)

даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных и данных

_____,
(фамилия, имя, отчество)

а именно на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», со сведениями, представленными мной в учреждение/организацию

с целью предоставления мне технических средств реабилитации во временное пользование.

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

«_____» _____ 20 ____ г. _____

дата

подпись

расшифровка подписи

Регистрационный номер заявления	Принял (Ф.И.О. специалиста)	
	дата приема заявления	подпись специалиста

--	--	--

Приложение № 3 Форма договора безвозмездного пользования ТСР

Договор №_____ безвозмездного пользования техническими средствами реабилитации

г. Тюмень

«____» 20____ г.

Гражданин(ка)_____, именуемый(ая) в дальнейшем
«Получатель», действующий(ая) от своего имени/в интересах
(нужное подчеркнуть)
_____,
(ФИО, дата рождения)
с одной стороны, и _____
_____,
именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице _____
_____,
действующего на основании _____, с другой стороны,
вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор
о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Учреждение предоставляет Получателю безвозмездно во временное
владение и пользование техническое средство реабилитации

(наименование ТСР, инвентарный номер)
(далее ТСР) в количестве _____ шт сроком с «_____» 20____ г. по
«_____» 20____ г.

1.2. Техническое средство реабилитации предоставляется на основании²

1.3. ТСР, предоставленное Получателю по Договору, используется для
потребительских
целей

(ФИО)

1.4. Стороны пришли к соглашению, что балансовая стоимость ТСР,
предоставленного по Договору, составляет _____ (_____)
руб.

1.5. Исправность ТСР проверена Учреждением в присутствии Получателя с
оформлением Акта прима-передачи, являющегося неотъемлемой частью
настоящего договора (Приложение №1).

² Основанием для предоставления технического средства для реабилитации на безвозмездной основе
является отнесение гражданина к одной из следующих категорий:

1. инвалиды и участники ВОВ на срок не более 6 месяцев;
2. в рамках реализации грантовых программ и проектов категориям граждан, являющихся целевыми
группами, на которые направлена деятельность по конкретному гранту,

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Учреждение обязуется:

2.1.1. Предоставить во временное владение и пользование Получателю пригодное к эксплуатации TCP, указанное в п.1.1. настоящего договора.

2.1.2. Проверить исправность TCP в присутствии Получателя.

2.1.3. Ознакомить Получателя с правилами эксплуатации и хранения TCP, правилами техники безопасности.

2.1.4. В случае выхода из строя TCP, переданного во временное пользование, не вследствие нарушения Получателем правил эксплуатации и содержания технического средства реабилитации, заменить вышедшее из строя TCP другим имеющимся в наличии однородным исправным TCP. В случае отсутствия возможности замены TCP действие договора считается прекращенным, TCP возвращается Учреждению.

2.2. Учреждение вправе:

2.2.1. Осуществлять проверку порядка использования Получателем TCP в соответствии с условиями настоящего договора.

2.3. Получатель обязуется:

2.3.1. Использовать TCP в соответствии с его назначением, а также нести расходы на его содержание.

2.3.2. Соблюдать надлежащий режим эксплуатации TCP.

2.3.3. Возместить Учреждению стоимость ремонта и транспортировки TCP, если недостатки имущества явились следствием нарушения Получателем правил эксплуатации и содержания имущества. При этом ремонт имущества Учреждение вправе осуществить как своими силами, так и с помощью специализированных мастерских.

2.3.4. По истечении срока, указанного в п.1.1. настоящего договора, возвратить TCP в Учреждение в состоянии, в котором оно было получено, с учетом нормального износа, по акту возврата TCP (Приложение 2).

2.4. Получатель не имеет права:

2.4.1. Передавать TCP в субаренду, в безвозмездное пользование другим лицам.

2.4.2. Передавать свои права и обязанности по договору другому лицу.

3. Ответственность сторон

3.1. За просрочку возврата TCP Получатель уплачивает Учреждению пеню в размере 1% от балансовой стоимости TCP за каждый день просрочки.

3.2. При возврате TCP в неисправном или некомплектном состоянии Получатель возмещает Учреждению прямой ущерб, вызванный ухудшением его качества (ремонт TCP).

3.3. При возврате TCP в непригодном состоянии для дальнейшего использования (по вине получателя) Получатель уплачивает Учреждению штраф в размере балансовой стоимости предмета проката.

3.4. В случае невозврата TCP по окончании срока безвозмездного пользования TCP Получатель обязан возместить Учреждению балансовую стоимость TCP.

3.5. При выезде на постоянное место жительства за пределы территории субъекта РФ Получатель обязан до выезда вернуть полученное ТСР.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до передачи ТСР Получателю.

4.2. По требованию Получателя настоящий договор может быть расторгнут досрочно в любое время.

4.3. Учреждение вправе досрочно расторгнуть договор в случаях:

- Получатель нарушает условия настоящего договора;
 - Получатель умышленно или по неосторожности ухудшает качество и свойства TCP;
 - Получатель нарушает установленный настоящим договором срок безвозмездного пользования TCP.

4.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

4.5. Настоящий договор подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон.

5. Реквизиты и подписи Сторон

Учреждение

Получатель

ФИО

Паспорт серия

Выдан

Адрес регистрации

Адрес фактического проживания

Телефон

Подпись _____ / _____ / Подпись _____ / _____ /
М.П.

Второй экземпляр договора получил:

«_____» _____ 20 _____
_____ г _____
дата _____
подпись _____
расшифровка подписи _____

С правилами эксплуатации и хранения ТСР ознакомлен:

«_____» _____ 20_____

Приложение 1 к договору №_____ безвозмездного пользования
техническими средствами реабилитации от «_____» 20____ г.

АКТ
приема-передачи технических средств реабилитации

г. Тюмень

«____» 20____ г.

Гражданин(ка)_____,
именуемый(ая) в дальнейшем «Получатель», действующий(ая) от своего имени/в
интересах
(нужное подчеркнуть)

(ФИО, дата рождения
с одной стороны, и _____

именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице _____

действующего на основании _____, с другой стороны,
вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт о
нижеуказанном:

1. Учреждение передает на безвозмездной основе во временное пользование,
а Получатель принимает техническое средство реабилитации

(наименование и описание предмета проката)
в количестве ____ шт на срок с «____» 20____ г. по «____»

20____ г.

2. Получатель с правилами эксплуатации и хранения ТСР ознакомлен.
3. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что переданные технические
средства реабилитации находятся в исправном, рабочем состоянии.
4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу,
по одному для каждой из Сторон.

Учреждение

Получатель

ФИО

Паспорт серия

Выдан

Адрес регистрации

Адрес фактического проживания

Телефон

Подпись _____ / _____ /
М.П.

Приложение 2 к договору №____ безвозмездного пользования техническими
средствами реабилитации от «____» ____ 20 ____ г.

**АКТ
возврата технических средств реабилитации по договору безвозмездного
использования № _____ от «____» ____ 20 ____ года.**

г. Тюмень

«____» ____ 20 ____ г.

Гражданин(ка)_____,
именуемый(ая) в дальнейшем «Получатель», действующий(ая) от своего имени/в
интересах

(нужное подчеркнуть)

(ФИО, дата рождения)
с одной стороны, и _____

_____,
именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице _____

_____,
действующего на основании _____, с другой стороны,
вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт о
нижеизложенном:

1. Получатель возвращает, а Учреждение принимает техническое средство
реабилитации _____

(наименование и описание предмета проката)
в количестве _____ шт.

2. Указанное техническое средство реабилитации возвращено в том состоянии, в
котором оно было получено, с учетом нормального износа.

(если Получатель возвращает техническое средство реабилитации с неисправностями
(поломками, дефектами) или с неполным комплектом принадлежностей то следует выбрать
другую редакцию п. 2)

2. Указанное техническое средство реабилитации осмотрено Учреждением и
принято в состоянии: _____

(указывается фактическое состояние технического средства реабилитации на момент
возврата, например, в рабочем состоянии с видимыми повреждениями (с указанием их
характеристик) и др.).

3. Претензии Учреждения к фактическому состоянию возвращенного технического
средства реабилитации _____

(приводится информация о наличии или отсутствии претензий Учреждения при возврате
технического средства реабилитации, например, не имеются или прилагаются).

4. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что переданные технические
средства реабилитации возвращены в исправном (неисправном), рабочем
(нерабочем) состоянии.

5. Договор № _____ от «____» _____ 20 _года расторгается по соглашению сторон.
6. Стороны заявляют, что каких-либо претензий друг к другу не имеют.
7. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

Учреждение

Получатель

ФИО

Паспорт серия

Выдан

Адрес регистрации

Адрес фактического проживания

Телефон

Подпись _____ / _____ /
М.П.

Приложение № 4 Форма договора проката ТСР на платной основе

Договор проката технических средств реабилитации

г. _____

«___» 20___ г.

Гражданин(ка) _____

именуемый(ая) в дальнейшем «Арендатор», действующий от своего имени, с одной стороны и _____

именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату во временное владение и пользование техническое средство реабилитации

(наименование ТСР, инвентарный номер)
(далее ТСР) в количестве _____ шт. на срок с «_____» 20___
г. по «_____» 20___ г.

1.2. За пользование техническим средством реабилитации, представленным по настоящему Договору, Арендатор вносит плату в размере _____ (_____) руб.

1.3. Стороны пришли к соглашению, что балансовая стоимость ТСР, предоставленного по Договору, составляет _____ (_____) руб.

1.4. ТСР, предоставленное по Договору, используется для потребительских целей.

1.5. Исправность сдаваемого в аренду имущества проверена Арендодателем в присутствии Арендатора с оформлением Акта приема-передачи, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение 1).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Арендодатель обязуется:

2.1.1. Предоставить во временное владение и пользование Арендатору указанное техническое средство реабилитации.

2.1.2. Ознакомить Арендатора с правилами эксплуатации и хранения, соблюдением Правил техники безопасности при получении ТСР.

2.1.3. В случае выхода из строя ТСР, переданного во временное пользование, не вследствие нарушения Получателем правил эксплуатации и содержания технического средства реабилитации, заменить вышедшее из строя

TCP другим имеющимся в наличии однородным исправным TCP. В случае отсутствия возможности замены TCP действие договора считается прекращенным, TCP возвращается Учреждению, а оплата за использование TCP взимается только за то время, в течение которого оно фактически использовалось Арендатором.

2.2. Арендодатель вправе:

2.2.1. Осуществлять проверку порядка использования Арендатором арендованного TCP в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Взыскать с Арендатора задолженность по арендной плате.

2.3. Арендатор обязуется:

2.3.1. Уплатить арендную плату за весь срок проката, установленного п.1.1. настоящего договора, при получении TCP, из расчета _____ руб. (_____ рублей) в сутки на основании утвержденного Прейскуранта Учреждения.

2.3.2. Использовать TCP в соответствии с его назначением, а также нести расходы на его содержание.

2.3.3. Соблюдать надлежащий режим эксплуатации TCP.

2.3.4. Возместить Арендодателю стоимость ремонта и транспортировки TCP, если недостатки имущества явились следствием нарушения Арендатором правил эксплуатации и содержания имущества. Арендатор оплачивает Арендодателю стоимость ремонта и транспортировки TCP. При этом ремонт имущества Арендодатель вправе осуществить как своими силами, так и с помощью специализированных мастерских.

2.3.5. По истечении срока договора проката передать TCP Арендодателю в состоянии, в котором оно было получено, с учетом нормального износа, по Акту возврата (Приложение 2).

2.4. Арендатор не имеет права:

2.4.1. Передавать TCP в субаренду.

2.4.2. Передавать свои права и обязанности по договору проката другому лицу.

3.Ответственность сторон

3.1. За просрочку возврата TCP Арендатор уплачивает Арендодателю арендную плату за фактический срок проката. Арендодатель вправе взыскать с Арендатора пеню в размере 1% от общей суммы арендной платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

3.2. При возврате TCP в неисправном или некомплектном состоянии Арендатор возмещает Арендодателю прямой ущерб, вызванный ухудшением его качества (ремонт TCP).

3.3. При возврате TCP в непригодном состоянии для дальнейшего использования (по вине Арендатора) Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в размере балансовой стоимости предмета проката.

3.4. В случае невозврата TCP по окончании срока проката Арендатор обязан возместить Арендодателю оценочную стоимость TCP в 2 (двух) кратном размере.

3.5. При выезде на постоянное место жительства за пределы территории субъекта РФ Арендатор обязан до выезда вернуть полученное ТСР.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до передачи ТСР Арендодателю.

4.2. По требованию Арендатора настоящий договор, может быть расторгнут досрочно в любое время при условии письменного предупреждения Арендодателя о своем намерении отказаться от договора не менее чем за 10 дней. В этом случае Арендатор обязан вернуть ТСР в пригодном для эксплуатации состоянии, не ухудшив его технических характеристик.

4.3. Арендодатель вправе досрочно расторгнуть договор в случаях:

- арендатор нарушает условия настоящего договора;
- арендатор умышленно или по неосторожности ухудшает качество и свойства ТСР;
- арендатор нарушает установленный настоящим договором срок проката.

4.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

4.5. Настоящий договор подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон.

5. Реквизиты и подписи Сторон

Арендатор

Подпись _____ / _____
М.П.

Арендодатель

ФИО
Паспорт серия
Выдан
Адрес регистрации
Адрес фактического проживания
Телефон

Подпись _____ / _____
расшифровка подписи

Второй экземпляр договора получил:

«_____» _____ 20 _____
Г. _____
дата _____
подпись _____
расшифровка подписи

С правилами эксплуатации и хранения ТСР ознакомлен:

«_____» _____ 20

—
дата

—
подпись

—
расшифровка подписи

Приложение 1 к договору проката технических средств
реабилитации № _____ от «____» _____ 20 ____ г.

АКТ
приема-передачи технических средств реабилитации

Г. _____ «____» _____ 20 ____ г.

Гражданин(ка) _____

именуемый(ая) в дальнейшем «Арендатор», действующий от своего имени, с
одной стороны и

именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____

действующего на основании _____, с другой стороны, вместе
именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт
о нижеследующем:

1. Арендодатель передает на платной основе во временное
пользование, а Арендатор принимает техническое средство реабилитации

_____ (наименование и описание предмета проката)
в количестве _____ шт на срок с «____» _____ 20 ____ г. по «____»
20 ____ г.

2. Арендатор с правилами эксплуатации и хранения ТСР ознакомлен.

3. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что переданные
технические средства реабилитации находятся в исправном, рабочем состоянии.

4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую
силу, по одному для каждой из Сторон.

Арендатор

Подпись _____ / _____ /
М.П.

Арендодатель

ФИО
Паспорт серия
Выдан
Адрес регистрации
Адрес фактического проживания
Телефон

Приложение 2 к договору проката технических средств
реабилитации № _____ от «_____» 20 ____ г.

АКТ
возврата технических средств реабилитации по договору проката
технических средств реабилитации
№ _____ от «_____» 20 ____ года

Г. _____ «_____» 20 ____ г.

Гражданин(ка) _____

именуемый(ая) в дальнейшем «Арендатор», действующий от своего имени, с
одной стороны _____ и _____

именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____

действующего на основании _____, с другой стороны, вместе
именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт
о нижеследующем:

1. Арендатор возвращает, а Арендодатель принимает техническое средство
реабилитации _____

(наименование и описание предмета проката)

в количестве _____ шт.

2. Указанное техническое средство реабилитации возвращено в том состоянии, в
котором оно было получено, с учетом нормального износа.

(если Арендатор возвращает техническое средство реабилитации с неисправностями
(поломками, дефектами) или с неполным комплектом принадлежностей то следует выбрать
другую редакцию п. 2)

2. Указанное техническое средство реабилитации осмотрено Арендодателем и
принято в _____ состоянии:

(указывается фактическое состояние технического средства реабилитации на момент
возврата, например, в рабочем состоянии с видимыми повреждениями (с указанием их
характеристик) и др.).

3. Претензии Арендодателя к фактическому состоянию возвращенного
технического средства реабилитации _____

(приводится информация о наличии или отсутствии претензий Учреждения при возврате
технического средства реабилитации, например, не имеются или прилагаются).

4. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что переданные технические
средства реабилитации возвращены в исправном (неисправном), рабочем
(нерабочем) состоянии.

5. Договор № _____ от «_____» 20 ____ года расторгается по
соглашению сторон.

6. Стороны заявляют, что каких-либо претензий друг к другу не имеют.
7. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

Арендатор

Подпись _____ / _____
М.П.

Арендодатель

ФИО
Паспорт серия
Выдан
Адрес регистрации
Адрес фактического проживания
Телефон

Подпись _____ / _____ /

**Приложение № 5. Форма дополнительного соглашения о продлении сроков
проката ТСР**

**Дополнительное соглашение № ____
к договору № _____ безвозмездного пользования ТСР
от « _____ » 2020г.**

Г. _____ « _____ » 20 ____ г.
Гражданин(ка) _____

_____, именуемый(ая) в дальнейшем
«Получатель», действующий(ая) от своего имени/в интересах
(нужное подчеркнуть)

(ФИО, дата рождения)
с одной стороны, и _____

_____,
именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице _____

_____,
действующего на основании _____, с другой стороны,
вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение к
договору № _____ безвозмездного пользования ТСР от « _____ » 2020 г.
(далее – Договор) о нижеследующем:

1. Изменить и изложить пункт 1.1. Договора в следующей редакции:

«1.1. Учреждение предоставляет Получателю безвозмездно во временное
владение и пользование техническое средство реабилитации

(наименование ТСР, инвентарный номер)
(далее ТСР) в количестве _____ шт сроком с « _____ » 20 ____ г. по
« _____ » 20 ____ г.

2. Остальные положения Договора, не упомянутые в настоящем
Соглашении, остаются неизменными.

3. Настоящее Соглашение распространяет свое действие на период
действия Договора.

4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора,
составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по
одному экземпляру для каждой из Сторон.

Арендатор

Арендодатель

ФИО

Паспорт серия

Выдан

Адрес регистрации

Адрес фактического проживания

Телефон

Подпись _____ / _____ / _____ / _____ /

М.П.

**Дополнительное соглашение № _____
к договору № _____ проката технического средства
реабилитации от «_____» 2020г.**

г. _____

«_____» 20____ г.

Гражданин(ка) _____
 проживающий(ая) по адресу: _____
 паспорт серии _____ № _____, выдан «_____» _____
 г. _____ кем _____

 код подразделения _____, именуемый(ая) в дальнейшем «Арендатор»,
 действующий от своего имени, с одной стороны и _____
 именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____
 действующего на основании _____, с другой стороны, вместе
 именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение
 к договору № _____ проката технического средства реабилитации
 от «_____» 2020г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Изменить и изложить пункт 1.1. Договора в следующей редакции:
«Арендодатель предоставляет Арендатору за плату во временное владение
 и пользование техническое средство реабилитации

 (наименование ТСР, инвентарный номер)
 (далее ТСР) в количестве _____ шт. на срок с «_____» 20____
 г. по «_____» 20____ г.
2. Остальные положения Договора, не упомянутые в настоящем
 Соглашении остаются неизменными.
3. Настоящее Соглашение распространяет свое действие на период
 действия Договора.
4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора,
 составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по
 одному экземпляру для каждой из Сторон.

Арендатор

Подпись _____ / _____ / Подпись _____ / _____ /
 М.П.

Арендодатель

Приложение № 6. Форма журнала учета приема-передачи и возврата ТСР

№ п/п	ФИО получателя	Адрес места регистрации	Адрес фактического пребывания, контактный телефон	Дата, номер, вид договора о прокате ТСР	Цена договора	Наименование ТСР	Кол-во	Инвентарный номер ТСР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иванов Иван Иванович	625001, г. Тюмень, ул. Уральская, д.1, кв.1 8(3452) 00 00 00	625001, г. Тюмень, ул. Уральская, д.1, кв.1 8(3452) 00 00 00	Договор безвозмездного пользования ТСР № 111 от 01.10.2020	-	Кровать многофункцион альная	1 шт.	17364548
2	Петров Петр Петрович	625001, г. Тюмень, ул. Уральская, д.2, кв.2 8(3452) 11 11 11	625001, г. Тюмень, ул. Уральская, д.2, кв.2 8(3452) 11 11 11	Договор проката ТСР № 112 от 10.10.2020	1 000 руб	Трость опорная	1 шт.	64820234

Дата выдачи ТСР	Выдал ФИО специалиста	Планируемая дата возврата ТСР по договору	Фактическая дата возврата ТСР по договору	Принял ФИО специалиста	Примечания
10	11	12	13	14	15
01.10.2020	Смирнова С. С.	31.12.2020			В рамках комплекса мер по активной поддержке семей с детьми-инвалидами и (срок действия)
10.10.2020	Смирнова С. С.	10.11.2020	10.11.2020	Смирнова С. С.	

Приложение № 7. Форма договора безвозмездного пользования имуществом

ДОГОВОР № _____ безвозмездного пользования имуществом

г. _____

«_____» 20____ г.

_____,
(наименование организации)
именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице _____
_____,
действующего на основании _____, с одной стороны, и
_____,
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице _____
_____,
действующего на основании _____, с другой стороны, далее
совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту –
договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Ссудодатель обязуется передать в безвозмездное
пользование Ссудополучателю ТСР:

_____,
(наименование ТСР, инвентарный номер)
именуемое в дальнейшем «Имущество», для использования в соответствии с
назначением Имущества, а Ссудополучатель обязуется вернуть то же Имущество,
в том же состоянии, в каком получил, с учетом нормального износа.

1.2. Имущество передается Ссудополучателю для _____.

1.3. На момент заключения договора Имущество находится в собственности
Ссудодателя.

1.4. Имущество передается по акту, являющемуся неотъемлемой частью
настоящего договора.

1.5. Сторонами установлен следующий срок безвозмездного пользования ТСР:

_____.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Ссудодатель имеет право:

2.1.1. Осуществлять проверку состояния Имущества, уведомив об этом
Ссудополучателя, не менее чем за один час.

2.1.2. Контролировать целевое использование Ссудополучателем Имущества.

2.1.3. Распоряжаться Имуществом в порядке, предусмотренном действующим
законодательством РФ и настоящим договором.

2.1.4. Изъять неиспользуемое, либо используемое не по назначению Имущество, в том числе при неоднократном (два и более раз) нарушении или неисполнении требований п.2.4 настоящего договора.

2.1.5. Отказать в согласовании установки Ссудополучателем технического оборудования и приборов, затрагивающих целостность конструктивных элементов Имущества.

2.1.6. Требовать расторжения договора и возмещения убытков в случае, если Ссудополучатель использует Имущество не в соответствии с его целевым назначением и условиями договора.

2.2. Ссудодатель обязан:

2.2.1. Предоставить Ссудополучателю Имущество в исправном состоянии, пригодном для целевого использования, предусмотренного п. 1.2. договора по акту приема-передачи.

2.2.2. Обеспечить доступ к Имуществу представителям Ссудодателя для проверки технического состояния Имущества.

2.2.3. Принять Имущество от Ссудополучателя по акту приема-передачи в течение 5 (пяти) рабочих дней по истечении срока действия настоящего договора или его досрочного расторжения.

2.3. Ссудополучатель имеет право:

2.3.1. Расторгнуть настоящий договор, предупредив об этом Ссудодателя не менее чем за 10 (десять) рабочих дней.

2.3.2. Производить неотделимые улучшения Имущества с письменного согласия Ссудодателя.

2.3.3. Передавать Имущество в пользование другим лицам.

2.4. Ссудополучатель обязан:

2.4.1. Использовать Имущество в соответствии с условиями договора, руководством по эксплуатации, и исключительно в целях, указанных в п. 1.2. договора.

2.4.2. Обеспечивать сохранность Имущества (в т.ч. установленного оборудования), не допускать ухудшения его технического состояния (за исключением нормального износа).

2.4.3. Нести расходы на содержание и техническое обслуживание Имущества, а также расходы, связанные с его эксплуатацией.

2.4.4. В период действия договора осуществлять постоянный и регулярный уход за Имуществом, регулярную проверку технического состояния Имущества, содержание его в исправном рабочем состоянии, а также его обслуживание в полном соответствии с рекомендациями производителя Имущества.

2.4.5. Содержать Имущество в рабочем и безопасном состоянии, соответствующем требованиям и рекомендациям всех применимых технических норм эксплуатации и иных правил, предусмотренных действующим законодательством, а также инструкциями (инструкциями по эксплуатации), предоставленными производителями Имущества.

2.4.6. В период действия договора своевременно осуществлять все виды ремонта Имущества (в том числе капитальный), включая все его компоненты, принадлежности и комплектующие, а в случаях, установленных

законодательством, за свой счет привлекать для этого уполномоченную организацию.

2.4.7. Обеспечивать представителям Ссудодателя свободный доступ к Имуществу для его осмотра и проверки соблюдения условий договора.

2.4.8. Возместить Ссудодателю убытки, причиненные в случае повреждения Имущества, если Ссудодатель докажет, что повреждение Имущества произошло в результате наступления обстоятельств, за которые Ссудополучатель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством или условиями договора.

2.4.9. Известить Ссудодателя в течение 10-ти дней со дня наступления форс-мажорных обстоятельств в письменной форме с представлением доказательств.

2.4.10. Возвратить Имущество по истечении срока действия настоящего договора или его досрочного расторжения по акту приема-передачи в течение 5 (пяти) рабочих дней. При этом Ссудополучатель обязан вернуть Имущество в исправном состоянии с учетом нормального износа, со всеми произведенными неотделимыми улучшениями.

3. Ответственность сторон

3.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по договору, обязана по письменному требованию другой стороны возместить причиненные таким неисполнением убытки.

4. Порядок разрешения споров

4.1. Настоящим договором устанавливается обязательный досудебный порядок урегулирования разногласий. Письменная претензия направляется стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручается непосредственно представителю стороны под роспись. Срок ответа на претензию – 10 (десять) рабочих дней.

4.2. В случае невозможности урегулирования споров и разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Тюменской области.

5. Заключительные положения

5.1. Изменение условий настоящего договора (расторжение договора) оформляется дополнительным соглашением (соглашением) в месячный срок со дня получения одной из сторон предложений другой стороны. Предложение об изменении или расторжении договора направляется с проектом дополнительного соглашения (соглашения) стороной, по инициативе которой изменяется (расторгается) договор.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

5.3. Каждая из сторон вправе во всякое время отказаться от договора безвозмездного пользования, известив об этом другую сторону за 15 календарных дней. Договор считается расторгнутым или измененным по истечении 15 календарных дней с момента направления уведомления об отказе от исполнения настоящего договора полностью или частично.

5.4. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и действует до _____.

5.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному – для каждой из сторон.

6. Реквизиты и подписи сторон

Ссудодатель

Ссудополучатель

Подпись _____ / _____ / Подпись _____ / _____ /
М.П. М.П.

Приложение 1 к договору № _____ безвозмездного
пользования имуществом от «____» 20 ____ г.

Акт приема-передачи

Г. _____

«____» 20 ____ г.

_____,
(наименование организации)
именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице _____
действующего на основании _____, с одной стороны, и
_____,
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице _____
действующего на основании _____, с другой стороны, далее
совместно именуемые Стороны, составили настоящий акт приема-передачи
(далее – Акт) по Договору № _____ пожертвования имущества от «____»
_____ 202____г. (далее - Договор) о нижеследующем:
1. В соответствии с п.1.1. Договора Ссудодатель безвозмездно передает,
а Ссудополучатель получает следующее имущество:

(наименование ТСР, инвентарный номер)
2. Указанное имущество осмотрено Ссудополучателем и принято в состоянии:

(указывается фактическое состояние имущества на момент приемки,
например, в рабочем состоянии, с учетом нормального износа, без видимых
повреждений (с видимыми повреждениями с указанием их характеристики) и
др.).
3. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для каждой
из Сторон.
4. Реквизиты и подписи Сторон

Ссудодатель

Ссудополучатель

Подпись _____ / _____ / Подпись _____ / _____ /
М.П. М.П.

Приложение № 8. Методика расчета суточного тарифа услуги «Прокат ТСР»

Расчет тарифа

$$\text{Тариф} = (\text{ФОТ}_y + \text{Вз}_y) * (1 + K_h) * (1 + P)$$

где ФОТ_y – фонд оплаты труда работников, непосредственно участвующих в оказании социальной услуги, с учетом времени, затраченного на выполнение данной услуги;

Вз_y - взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников непосредственно участвующих в оказании социальной услуги (30,2%);

K_h - коэффициент накладных расходов;

P – коэффициент рентабельности (25%).

Расчет коэффициента накладных расходов

$$K_h = \frac{\text{ФОТ}_{hy} + \text{Вз}_{hy} + \text{Пр}}{\text{ФОТ}_{bc} + \text{Вз}_{bc}}$$

где ФОТ_{hy} – фонд оплаты труда работников, незадействованных в оказании социальных услуг, предоставляемых Учреждением;

Вз_{hy} - взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников, незадействованных в оказании социальных услуг, предоставляемых Учреждением (30,2%);

Пр - прочие расходы (коммунальные услуги, услуги связи, транспортные услуги, работы по содержанию имущества, прочие услуги, поступление нефинансовых активов);

ФОТ_{bc} – фонд оплаты труда работников, задействованных в оказании всех социальных услуг, предоставляемых Учреждением;

Вз_{bc} - взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников, задействованных в оказании всех социальных услуг, предоставляемых Учреждением (30,2%).

Приложение № 9. Анкета получателя услуг Пункта проката технических средств реабилитации

Уважаемый получатель социальной услуги!

Просим Вас ответить на несколько вопросов. Это поможет сделать нам выводы об эффективности нашей работы и стать лучше.

ФИО _____

1. Имеется ли у Вас инвалидность да/нет.
2. Имеются ли у Вас ограничения по здоровью?

В передвижении _____

По зрению (потеря или снижение) _____

По слуху (потеря) _____ или снижение)

Прочие _____

3. Наименование полученного TCP _____

4. Оцените услуги Пункта поката по пятибалльной шкале, где 0 – невозможность дать ответ, 1 – низкая оценка, 5 – высокая оценка:

Наличие, полнота и доступность информации о работе пункта проката, размещенная на стенах и сайте организации

0 1 2 3 4 5

Качество информирования об услугах пункта проката TCP при обращении по телефону или электронной почте

0 1 2 3 4 5

Доброжелательность, вежливость и внимательность специалистов пункта проката TCP

0 1 2 3 4 5

Компетентность специалистов пункта проката TCP

0 1 2 3 4 5

Время ожидания услуги

0 1 2 3 4 5

Удовлетворенность процессом и результатом подбора TCP

0 1 2 3 4 5

Качество проведения консультации о правилах эксплуатации TCP

0 1 2 3 4 5

Удовлетворенность условиями предоставления услуг (помещение учреждения, график работы, порядок оказания услуг и т.п.)

0 1 2 3 4 5

7 Ваши предложения, пожелания по улучшению качества предоставляемых услуг:

Дата заполнения « _____ » 20 ____ г.
Спасибо!

ГЛАВА 2. ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

Перечень и количество ТСР в Пункте проката не ограничивается и определяется потребностью получателей и возможностями Учреждения. При определении перечня и количества ТСР для оснащения пункта проката Учреждение руководствуется пунктом 4.3 национального стандарта РФ ГОСТ Р 52882-2007 «Социальное обслуживание населения. Специальное техническое оснащение учреждений социального обслуживания» и результатами опросов населения о нуждаемости в социальных услугах проката ТСР.

Под техническим средством реабилитации (ТСР) понимается любое изделие, инструмент, оборудование, устройство, прибор, приспособление или техническая система, используемые человеком для компенсации ограничений жизнедеятельности, вызванных болезнью или травмой. В зависимости от назначения все ТСР обычно подразделяют на три группы:

- протезно-ортопедические изделия;
- средства передвижения;
- средства, облегчающие жизнь (средства для ухода, быта и досуга).

Протезно-ортопедические изделия – это технические средства для лечения больных с заболеваниями и деформациями опорно-двигательного аппарата, черепа, грудной или брюшной стенки, органов слуха и зрения, а также для возмещения косметических и функциональных дефектов различных областей и органов человека. Поскольку эти изделия подбираются (изготавливаются) соответственно индивидуальным особенностям под конкретного человека, закупка данных ТСР для передачи во временное пользование на условиях проката в большинстве случаев нецелесообразна.

К группе **средств передвижения** среди ТСР относятся приспособления, помогающие людям преодолеть ограничения жизнедеятельности, связанные с нарушениями опорно-двигательного аппарата. К данной группе принадлежат опоры для сидения, стояния, ползания, лежания, ходунки, манежи, рамы, роллаторы, поручни (ручки-опоры, стойки), кресла-коляски. К наиболее востребованным среди этой группы средствам реабилитации относятся кресла-коляски, вертикализаторы, ортопедические столы-стулья, ходунки, трости, костыли.

К **средствам, облегчающим жизнь** людей с ограниченными возможностями здоровья, относятся санитарные приспособления (абсорбирующее белье, кресла-стулья с санитарным оснащением, кресла-коляски с судном), средства для ухода (приспособления для одевания, раздевания, приема пищи, захвата предметов), средства быта и досуга (специальная мебель, приспособления для кухни и ванной); специальные средства для ориентирования, общения, обмена информацией; средства для обучения и занятий трудовой деятельностью; и пр. Не все средства из данного перечня возможно передать клиенту во временное пользование на условиях проката (например, абсорбирующее белье). Наибольшим спросом пользуются подъемник, устройство

для перемещения в ванной, вертикализаторы, опоры для сидения, противопролежневые матрасы и подушки.

Также в перечень Пункта проката может быть включена еще одна группа ТСР – **средства для социально-медицинской реабилитации для использования в домашних условиях – физиотерапевтическое оборудование бытового пользования.** Аппараты и оборудование, предназначенные для лечения заболеваний, восстановления после травм в домашних условиях. Оборудование и аппараты для физиотерапевтического применения в домашних (например, аппараты для электролечения, магнитотерапии, теплолечения, светолечения, электростимуляции и др. виды физиолечения), массажеры (многофункциональные, роликовые и др.), эспандеры и др.).

Целесообразно отметить, что при формировании перечня ТСР стоит учитывать следующие критерии предметов проката:

- многоразовое применение;
- устойчивость к многократной обработке дезинфицирующими средствами, в том числе химическому способу дезинфекции;
- вариативность при использовании;
- отсутствие индивидуального использования;
- отсутствие ежедневного участия медицинских и социальных работников;
- удобство в эксплуатации, монтаже/демонтаже, сборке, без участия специалистов по сервисному техническому обслуживанию.

В качестве иллюстрации ниже приведена номенклатура ТСР.

Номенклатура технических средств реабилитации

№ п/п	Ни ме ног ов ан ни е	Описание	ФС тла гс рт аъ фп ир яи м ен ни я

Технические средства реабилитации для передвижения

	Приспособлен ие 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 поврежденну ю сторону. Трость может иметь устройство противоскольз	П о к а з а н а п р и з а б о л е в а н и и ,
1		

			жения, регулироватьс я по высоте, может складываться.	е д с т в и и т р а в м и д е ф о р м а ц и й н и ж н
--	--	--	---	---

		и х ко неч но с т е й ,	з а б о л е в а н и и п о

			з в о н о ч н и к а с в ь р а ж е н н ь м и н а р у щ
--	--	--	---

		е н и я м и ф у н к ц и и х о д ь б ы и с т о я н и я	

		: н е р в н о й с и с т е м ь ; с е р д е ч н о - с о	

С У Д И С Т О Й С И С Т Е М Ь С Н Е Д О С Т А Т О Ч Н

О С Т Ь Ю К Р О В О О Б Р А Щ Е Н И Я И С Т А Д И И

--	--	--	--

и
л
и
с
т
е
н
о
к
а
р
д
и
е
й
н
а
п
р
я
ж
е
н
и
я
ф
к

— ; э н д о п р о т е з а к о л е н н о г о и л и

		т а з о б е д р е н н о г о с у с т а в а ; б о л е з	

н е й п е р и ф е р и ч е с к и х с о с у д о в н и ж

			н и х к о н е ч н о с т е й с х р о н и ч е с к о й а
--	--	--	---

			р т е р и а л ь н о й н е д о с т а т о ч н о с т ь ю	

И-И-С-Т-Е-П-Е-Н-И-
, Х-Р-О-Н-И-Ч-Е-С-К-О-Й-
В-Е-Н-О-З-Н-

о
й
н
е
д
о
с
т
а
т
о
ч
н
о
с
т
ь
ю
—
—
с
т
е
п
е
н

			и
2	<p>Трости трапециевидной опоры с 4-мя – 3-мя упорами.</p> <p>Такая конструкция делает модель оптимальным выбором для пациентов с нарушениями координации и равновесия.</p> <p>Трость может регулироваться по высоте и подходит пользователям различного роста.</p>	<p>П о к а з а н и я</p> <p>р е г у л и р о в а ть с я</p> <p>и</p> <p>р о з</p>	

а			х н и ж н и х к о н е ч н о с т е й ; у м е р е н н о м т р и п а
---	--	--	---

--	--	--	--

р е з е (п а р е з о б е и х н и ж н и х и о д н о й в е р х н е

--	--	--	--

йконачностей) — последствия перенесе

--	--	--	--

н н о г о о с т р о г о н а р у ш е н и я м о з г о в о г о к р о

--	--	--	--

в
о
о
б
р
а
ш
е
н
и
я
;
б
о
л
е
з
н
и
п
е
р
и
ф
е
р
и
ч
е
с
к
и
х

С
о
с
у
д
о
в
н
и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
с
х
р
о
н
и
ч
е
с

--	--	--	--

к о й
а р т е р и а л ь н о й н е д о с т а т о ч н о с т ь ю —

			И с т е п е н и ,	х р о н и ч е с к о й в е н о з н о й н е д о с

			т а т о ч н о с т ь ю — — с т е п е н и .

3	<p>Т</p> <p>р</p> <p>о</p> <p>с</p> <p>т</p> <p>ь</p> <p>т</p> <p>а</p> <p>к</p> <p>т</p> <p>и</p> <p>л</p> <p>ь</p> <p>н</p> <p>а</p> <p>я</p>	<p>Вспомогательно е устройство, о облегчающее с ходьбу и т ориентацию лиц ь с ограниченной т способностью к а ориентации в к связи с т нарушением и зрения. л Различают два ь типа тростей: н складные и а нескладные я трости.</p>	<p>П</p> <p>р</p> <p>е</p> <p>д</p> <p>н</p> <p>а</p> <p>з</p> <p>н</p> <p>а</p> <p>и</p> <p>ч</p> <p>е</p> <p>н</p> <p>а</p> <p>д</p> <p>л</p> <p>я</p> <p>п</p> <p>о</p> <p>л</p> <p>н</p> <p>о</p> <p>й</p> <p>и</p> <p>л</p> <p>и</p> <p>ч</p> <p>а</p> <p>с</p> <p>т</p> <p>и</p> <p>ч</p> <p>н</p> <p>о</p>
---	---	---	---

--	--	--	--

й компенсаций и оправданий и способности

--	--	--	--

и
к
п
е
р
е
д
в
и
ж
е
н
и
ю
,
о
б
щ
е
н
и
ю
,
с
а
м
о
о
б
с
л
у
ж

--	--	--	--

и в а н и ю , о р и е н т а ц и и . П о к а з а н а п о з р е н и

			ю , д е т я м (м л а д щ е г о ш к о л ь н о г о , ш к о л ь н о
--	--	--	---

			Г о и п о д р о с т к о в о г о в о з р а с т о в) с а б с о л ю

--	--	--	--

т н о й и п р а к т и ч е с к о й с л е п о т о й (о с т р о т а

--	--	--	--

зрени я 0-0,05 ил и / ико н ц ен т р и ч е с к и м с

			у ж е н и е м п о л я з р е н и я д о 1 0 0) .
--	--	--	--

4	К о с т ы л и	Это приспособления, обеспечивающие опору на подмышечную область (или на предплечье) и кисть с целью облегчения передвижения больных и инвалидов с поражением нижних конечностей, таза и позвоночника. Костили бывают различных типов: с опорой на предплечье, локтевые, подмышечные. Локтевые костили подходят для людей, полностью или частично поддерживающи х собственный вес.	П о к а з а н ы п р и н а р у ш е н и и и х о д ь б ы и с т о я н и
---	---------------------------------	--	--

	<p>Подмышечные костыли используются теми людьми, которые не могут поддерживать собственный вес.</p> <p>Костыли могут быть деревянными и металлическими; иметь устройство противоскользения, рукоятки, светоотражатель, регулироваться по высоте.</p>	<p>я в с л е д с т в и е с т о й к и х д е ф о р м а ц и й и л и з а</p>
--	--	--

--	--	--	--	--

б о л е в а н и й к о с т е й и с у с т а в о в н и ж н и х к о н

--	--	--	--

е ч н о с т е й ; а м п у т а ц и о н н а я к у л ь т я о д н о й

--	--	--	--

и
л
и
о
б
е
и
х
н
и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
(
п
р
о
т
е
з
и

--	--	--	--

р о в а н н ы |
х) ; с в и щ е в а я ф о р м а о с т е о м и е л и

--	--	--	--	--

т а о д н о й н и ж н е й к о н е ч н о с т и с н а р у ш е н и е

--	--	--	--

М
е
е
о
п
о
р
о
с
п
о
с
о
б
н
о
с
т
и
;
э
н
д
о
п
р
о
т
е
з
к
о
л

		е н н о г о ,	т а з о б е д р е н н о г о с у с т а в о в ; б о л

--	--	--	--	--

е з н и п е р и ф е р и ч е с к и х с о с у д о в о б е и х н и ж

--	--	--	--

НИХКОНЧЕНОСТЬСХРОНИЧЕСКОЙАРТИА

--	--	--	--

и;
с
х
р
о
н
и
ч
е
с
к
о
й
в
е
н
о
з
н
о
й
н
е
д
о
с
т
а
т
о
ч
н

о с т ъ ю — , — — с т е п е н и : п о с л е д с т в и я п е р

			е н е с е н н о г о о с т р о г о н а р у ш е н и я м о з г о в о

			г о к р о в о о б р а ш е н и я .
5	X о д у н к и - о п о р ы	Приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы людей с выраженными нарушениями способности к передвижению. Опоры имеют две основные функции: снижение веса	П р е д н а з н а ч е н ы д л я

	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-х 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.	а к т и в н о г о р о р а с ш и р е н и я д в и г а т е л ь н о г о р
--	--	---

--	--	--	--

ежима по сле забо леван ий, тра вм, по сле

--	--	--	--

о п е р а ц и о н н о г о п е р и о д а . П о к а з а н ы д л я в

			о с с т а н о в л е н и я п е р е д в и ж е н и я п р и н а р у ш	

--	--	--	--

е
н
и
и
х
о
д
ь
б
ы
и
с
т
о
я
н
и
я
в
с
л
е
д
с
т
в
и
е
з
а
б
о
л

--	--	--	--

е в а н и й , п о с л е д с т в и й т р а в м и д е ф о р м а ц и

--	--	--	--

й
н
и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
,

п
о
з
в
о
н
о
ч
н
и
к
а
с
в

--	--	--	--

ы
р
а
ж
е
н
н
ы
м
и
н
а
р
у
ш
е
н
и
я
м
и
ф
у
н
к
ц
и
и
х
о
д
ь
б

--	--	--	--

ы
и
с
т
о
я
н
и
я
;
в
ы
р
а
ж
е
н
н
о
г
о
п
а
р
е
з
а
о
б
е
и
х
н

--	--	--	--

и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
;
в
ы
р
а
ж
е
н
н
о
г
о
т
е
т
р
а

		п а р е з а ; в ы р а ж е н н о г о т р и п а р е з а ; в ы р а ж	

--	--	--	--

е
н
н
о
г
о
г
е
м
и
п
а
р
е
з
а
;
в
ы
р
а
ж
е
н
н
ы
х
в
е
с
т
и
б

у л я р н о - м о з ж е ч к о в ы х н а р у ш е н и й .

6	O п о р ы в к р о в а т ь	Специальные конструкции, которые дают возможность пациентам менять положение на кровати, самостоятельно перемещаться в пределах кровати, обеспечивают опору при подъеме, а также при перемещении вдоль кровати.	П р е д н а з н а ч е н ы д л я р е а б и л и т а ц и и л е ж а ч
---	---	--	---

--	--	--	--

и
х
б
о
ль
ны
х
п
о
с
л
е
т
р
а
в
м
,

и
н
с
у
л
ь
т
о
в
и
д
р
у

			Г и х з а б о л е в а н и й .
7	Параподиум динамический - Опоры нижних конечностей и туловища (система ортез), для обеспечения вертикализации и передвижения - аппарат ортопедический. и н а м и ч	« Д и н а м и ч е с к и й п а р	

п о д и у м » п р е д н а з н а ч е н д л я а к т и в н о й р е а
е с к и й

--	--	--	--

б и л и т а ц и и п е р е д в и ж е н и я (с а м о с т о я т е

--	--	--	--

Л
Ь
Н
О
Г
О
Х
О
Ж
Д
Е
Н
И
Я
)
б
е
з
д
о
п
о
л
н
и
т
е
л
Ь
Н
О
Й
П

--	--	--	--

о м о ш и д р у г и х в с п о м о г а т е л ь н ы х с р е д с т в

--	--	--	--

б
о
л
ь
н
ы
х
с
т
р
а
в
м
а
м
и
с
п
и
н
н
о
г
о
м
о
з
г
а
(
в
т
о

--	--	--	--

м ч и с л е ш е й н о г о о т д е л а) , р а з л и ч н ы м и н е

--	--	--	--

в
р
о
л
о
г
и
ч
е
с
к
и
м
и
н
а
р
у
ш
е
н
и
я
м
и
в
ы
з
ы
в
а
ю
ш

--	--	--	--

и
м
и
п
о
л
н
ы
й
и
л
и
ч
а
с
т
и
ч
н
ы
й
п
а
р
а
л
и
ч
в
е
р
х
н

--	--	--	--

и
х
и
н
и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
.

8	<p>Параподиум.</p> <p>Динамический ортез для тех, кто не может использовать конструкцию, устойчивая и безопасная, обеспечивает полную поддержку тела, удобное пребывание в вертикальном положении в течение нескольких часов.</p> <p>Чехол для чехла.</p>	<p>Система ортеза для тех, кто не может использовать конструкцию, устойчивая и безопасная, обеспечивает полную поддержку тела, удобное пребывание в вертикальном положении в течение нескольких часов.</p> <p>Система ортеза для тех, кто не может использовать конструкцию, устойчивая и безопасная, обеспечивает полную поддержку тела, удобное пребывание в вертикальном положении в течение нескольких часов.</p>
---	---	---

--	--	--	--

б и л и т а ц и и л ю д е й с п а р а л и ч о м в е р х н и х и н

--	--	--	--

и
ж
н
и
х
к
о
н
е
ч
н
о
с
т
е
й
,

д

л

я

т

е

х

,

к

т

о

н

е

м

о

ж

			т и с п о л ь з о в а т ь д и н а м и ч е с к и й п а р а п о д и	

--	--	--	--

У
М
·
У
С
Т
О
Й
Ч
И
В
А
Я
К
О
Н
С
Т
Р
У
К
Ц
И
Я
О
Б
Е
С
П
Е
Ч
И
В

--	--	--	--

а
е
т
п
о
л
н
о
с
т
ь
ю
б
е
з
о
п
а
с
н
о
е
и
у
д
о
б
н
о
е
п
р
е

--	--	--	--

б
ы
в
а
н
и
е
в
в
е
р
т
и
к
а
л
ь
н
о
м
п
о
л
о
ж
е
н
и
и
в
т
е
ч

--	--	--	--

е
н
и
е
н
е
с
к
о
л
ь
к
и
х
ч
а
с
о
в
,

и
п
р
о
в
е
д
е
н
и
е
и
н

		т е н с и в н о г о в о с с т а н о в л е н и я ф у н к ц и и в е	

			р х н и х к о н е ч н о с т е й и н а в ы к о в б ы т о в о г о с
--	--	--	---

			а м о о б с л у ж и в а н и я , с и с п о л ь з о в а н и е м р а

--	--	--	--

з
л
и
ч
н
о
г
о
д
о
п
о
л
н
и
т
е
л
ь
н
о
г
о
р
е
а
б
и
л
и
т
а
ц

			и о н н о г о о б о р у д о в а н и я .

9	П о р у ч и н и	Вспомогательно е техническое устройство, предназначено для опоры и поддержки граждан в процессе их перемещения (в кровати, при ходьбе, и т.д.). Имеются различные виды поручней – постоянные, съемные: для туалетов, ванн, душевых, для унитаза, поручни-ремни навесные, поручни для лестницы, коридорные.	П о к а з а н ы п р и з а в а б о л е в а н и и , п о с л е д с т в и
---	-----------------	---	---

--	--	--	--

и т р а в м и д е ф о р м а ц и и н и ж н и х к о н е ч н о с т е

--	--	--	--

й , п о з в о н о ч н и к а с в ы р а ж е н н ы м и н а р у ш е н

--	--	--	--

и
я
м
и
с
т
а
т
о
д
и
н
а
м
и
ч
е
с
к
и
х
ф
у
н
к
ц
и
й
,у
м
е
р

		е н н о в ы р а ж е н н ы й и л и в ы р а ж е н н ы й г е м и п а	

			р е з и л и т е т р а п а р е з н и ж н и х к о н е ч н о с т е й
--	--	--	---

			: з а б о л е в а н и я с е р д е ч н о - с о с у д и с т о й с и

--	--	--	--

с т е м ы с н е д о с т а т о ч н о с т ь ю к р о в о о б р а щ е

--	--	--	--

н и я - - - с т а д и и и л и с т е н о к а р д и е й н а п

		р я ж е н и я с ф у н к ц и о н а л ь н ы м к л а с с с о м — V ; 3	

--	--	--	--

а
б
о
л
е
в
а
н
и
я
о
р
г
а
н
о
в
д
ы
х
а
н
и
я
с
д
ы
х
а
т
е
л
ь

			н о й н е д о с т а т о ч н о с т ь ю — — с т е п е н и ; з а б

--	--	--	--

о
л
е
в
а
н
и
я
п
е
ч
е
н
и
с
н
а
р
у
ш
е
н
и
е
м
ф
у
н
к
ц
и
и
п

--	--	--	--

е ч е н и т я ж е л о й с т е п е н и с п о р т а л ь н о й г и п

--	--	--	--

е
р
т
е
н
з
и
е
й
и
а
с
ц
и
т
о
м
;
з
а
б
о
л
е
в
а
н
и
я
п
о
ч
е

			К с х р о н и ч е с к о й п о ч е ч н о й н е д о с т а т о ч н о	

			с т ь ю и и с т е п е н и .
10	К о м н а т н а я к р е с л о -	Кресло коляски складная с ручным приводом предназначена для передвижения больных и людей с частичной тратой функций опорно-двигател ьного аппарата в помещениях и на улице.	П о к а з а н а д л я в о с с т а н

Л		О
я		в
с		л
к		е
а		н
		и
		я
		с
		п
		о
		с
		о
		б
		н
		о
		с
		т
		и
		к
		п
		е
		р
		е
		д
		в
		и
		ж
		е
		н
		и
		ю
		,
		с

--	--	--	--

а
м
о
о
б
с
л
у
ж
и
в
а
н
и
ю
·
П
о
к
а
з
а
н
и
я
:
а
м
п
у
т
а
ц

--	--	--	--

и
о
н
н
а
я
к
у
л
ь
т
я
о
д
н
о
й
и
л
и
о
б
е
и
х
н
и
ж
н
и
х
к
о

		н е ч н о с т е й н а л ю б о м у р о в н е ; л о ж н ы й с у с т	

			а в к о с т е й н и ж н и х к о н е ч н о с т е й ; д е ф о р м и
--	--	--	---

--	--	--	--

р
у
ю
ш
и
й
а
р
т
р
о
з
т
а
з
о
б
е
д
р
е
н
н
о
г
о
и
л
и
к
о
л
е

--	--	--	--

н н о г о с у с т а в а | | | с т а д и и с в ы р а ж е н н ы м б

			о л е в ы М с и н д р о м о м .
--	--	--	--

9	Поручни	<p>Вспомогательное техническое устройство, предназначенное для опоры и поддержки граждан в процессе их перемещения (в кровати, при ходьбе, и т.д.). Имеются различные виды поручней – постоянные, съемные: для туалетов, ванн, душевых, для унитаза, поручни-ремни навесные, поручни для лестницы, коридорные.</p>		<p>Показаны при заболевании, последствии травм и деформации нижних конечностей, позвоночника с выраженными нарушениями статодинамических функций; умеренно выраженный или выраженный гемипарез или тетрапарез нижних конечностей; заболевания сердечно-сосудистой системы с недостаточностью кровообращения II-III стадии или стенокардией напряжения с функциональным классом IV; заболевания органов дыхания с дыхательной недостаточностью III степени; заболевания печени с нарушением функции печени тяжелой степени с портальной гипертензией и асцитом; заболевания почек с хронической почечной недостаточностью III степени.</p>
---	---------	--	---	---

10	Комнатная кресло-коляска	<p>Кресло коляски складная с ручным приводом предназначена для передвижения больных и людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в помещениях и на улице.</p>		<p>Показана для восстановления способности к передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Показания: ампутационная кулья одной или обеих нижних конечностей на любом уровне; ложный сустав костей нижних конечностей; деформирующий артроз тазобедренного или коленного сустава III стадии с выраженным болевым синдромом.</p>
11	Кресло-коляска активного типа «Comfort»	<p>Алюминиевый складной каркас, несъемные регулируемые карбоновые боковины, регулируемая по высоте моноподножка.</p> <p>Алюминиевая подставка для стоп, съемная мягкая спинка и сидение из нейлона, регулируется по высоте. Складные ручки для толкания.</p> <p>Изменение расстояния между передними и задними колесами (4 положения).</p> <p>Тормоза могут убираться под сидение коляски.</p> <p>Съемные убирающиеся регулируемые по высоте (4 положения) антиопрокидыватели с колесами. (Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)</p>		<p>Предназначается для реабилитации людей молодого возраста, ведущих активный повседневный образ жизни, для самостоятельного, а также с помощью сопровождающих лиц перемещения в жилом помещении, на улице, в магазине, на работе.</p>

12	Кресло-коляска с электроприводом «В400»	<p>Скорость 6/7,2 км/ч.63 Ah (C5) гелевые батареи.Запас хода до 35 км.Контроллер VR2.Подлокотники с прозрачными защитными боковинами.Стандартный держатель пульта управления.Стандартное сиденье большого и малого размера.Противопролежневая подушка.Поясной ремень.Индивидуальные подножки с пластиковыми опорами под стопы.Приводные колеса 14 дюймов, пневматические.Передние колеса 9 дюймов, пневматические.Колесные диски черного цвета.Пневматические покрышки с глубоким протектором, серого цвета.(Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)</p>		<p>Предназначена для самостоятельного передвижения в помещении и на улице инвалидов с нарушением функций верхних и нижних конечностей, приводится в движение электроприводом.</p> <p>Показаниями к обеспечению креслом-коляской с электроприводом являются восстановление способности к передвижению при наличии ограничений способности к самообслуживанию II степени.</p> <p>Противопоказания: наркологическая зависимость, алкоголизм, психические расстройства.</p>
13	Кресло-коляска для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата	<p>Алюминиевая рама складной конструкции, обивка на тканевой основе, быстросъемная спинка (2 кнопочных фиксатора) с подголовником, снабженным регулируемыми по углу мягкими боковыми упорами – 1 шт. Посадочное место увеличивается на 40 мм в каждую сторону за счет раздвигаемых подлокотников. Быстросъемное сиденье (2 кнопочных фиксатора) с установленным регулируемым мягким передним упором – 1 шт. Стояночные тормоза – 2 шт.Ручки для толкания с установленными на них рычагами управления функциями: - наклона кресла, - наклона спинки кресла. (Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)</p>		<p>Кресло-коляска предназначено для передвижения в помещениях и на дорогах с твердым покрытием для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p>

14	Пандус телескопический	Производятся из прочного и легкого алюминия, не боятся коррозии, наделен широкой рабочей поверхностью и подходят для многих инвалидных колясок. Пандус складной, легкий, можно брать с собой		Предназначен для спуска и подъема кресел-колясок.
----	------------------------	--	---	---

Технические средства реабилитации для ухода

15	Кресло-стул с санитарным оснащением	<p>Кресло-стулья могут иметь частично разборную конструкцию с откидными съемными подножками и откидными боковинами и подлокотниками, мягкую подушку-крышку сиденья, стоячные тормоза, съемное судно с крышкой.</p> <p>Кресло-стул с санитарным оснащением может быть активно-пассивного, активного и пассивного типов. Кресло-стул активно-пассивного типа позволяет самостоятельно передвигаться в помещении, а при необходимости пользоваться им как туалетом.</p> <p>Передвижение в кресло-стуле с санитарным оснащением пассивного типа осуществляется с помощью постороннего сопровождающего лица или обслуживающего персонала</p>		<p>Предназначен для использования в душевых и туалетных помещениях при самообслуживании или уходе за людьми с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Показан при заболеваний, последствиях травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника с выраженным нарушением функций ходьбы и стояния; заболевания сердечно-сосудистой системы с недостаточностью кровообращения II, III стадии или стенокардией напряжения с функциональным классом III, IV; заболевания органов дыхания с дыхательной недостаточностью III степени; заболевания печени с нарушением функций печени тяжелой степени с портальной гипертензией и асцитом; заболеваний почек с хронической почечной недостаточностью III степени.</p>
16	Сидения для ванны	<p>Материал: гигиенический пластик, алюминий с порошковым напылением, регулируется под ширину ванны: 65-90 см.</p> <p>Гигиенический вырез: U-образный</p>		<p>Предназначены для людей с нарушенной координацией движения более удобно принимать водные процедуры, полностью безопасны и комфортны.</p>

17	Противопролежневые матрацы и подушки	<p>Существуют различные виды противопролежневых матрацов и подушек: надувные, поролоновые, с наполнителем в виде мягких шариков, с гелевым наполнителем. Основная цель использования: предупреждение развития мацерации кожи, пролежней и инфицирования кожи подлежащих тканей.</p>		<p>Показания: ограничения способности к передвижению, самообслуживанию III степени.</p> <p>Показаны при гемиплегии; выраженному или значительно выраженному пареза обеих верхних конечностей; значительно выраженный тетрапарез; паралич обеих нижних конечностей в сочетании с парезами верхних конечностей; значительно выраженные вестибулярно-мозжечковых нарушения; заболевания сердечно-сосудистой системы с недостаточностью кровообращения I3 стадии или стенокардией напряжения ФК IV.</p>
----	--------------------------------------	---	---	---

18	Кровать функциональная медицинская механическая «Med-mos»	<p>Конструкция медицинской кровати (2 функции) выполнена таким образом, чтобы сделать пребывание пациента в стационаре комфортным, а также упростить работу персонала медицинского центра. Кровать оснащена специальным подъемным механизмом, созданным для лежачих больных. Он позволяет принимать сидячее положение, избегая появления пролежней и застойных явлений. (Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)</p>		<p>Предназначена для лежачих больных, для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p>
----	---	--	---	---

19	Столик надкроватный «Армед»	<p>Надкроватный столик изготовлен из легкомующейся пластика. Такой аксессуар легко устанавливается на боковые рейлинги кровати и делает пребывание пациента в кровати гораздо более комфортным.</p>		<p>Предназначена для лежачих больных, для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p>
----	-----------------------------	---	---	---

20	Столик для инвалидной коляски и кровати с поворотной столешницей «Fest»	Столик состоит из стального каркаса с поворотной столешницей, выполнен в виде стальной рамы на колесах с вертикальной телескопической стойкой позволяющей изменять высоту стола в пределах до 60 см. Имеется механизм, обеспечивающий наклон столешницы. Столик полностью складывается в горизонтальной плоскости. (Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)		Предназначена для лежачих больных, для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
21	Подставка под спину «Мега-Оптим»	Имеет пять положений угла наклона (35, 45, 55, 65, 75 гр.). Спинка выполнена из невпитывающего запахи материала. Рама конструкции стальная с порошковым напылением. (Характеристики могут быть разными в зависимости от модели устройства)		Используется для ухода за больным в лечебном стационаре или домашних условиях.

Технические средства реабилитации для ориентирования, общения и обмена информацией

22	Сигнализаторы звука световые и вибрационные	<p>Устройства различного типа и вида: сигнализирующие устройства, предназначенные для подключения к будильнику для дублирования звукового сигнала вибрационным; индикатор телефонного вызова (телефонный сигнализатор); световой сигнализатор детского плача со встроенным передатчиком; световой сигнализатор дверного звонка; будильник со световой, вибрационной индикацией; детектор дыма со световой индикацией.</p>	 	<p>Показаны для людей с нарушением слуха ограничением способности к общению, ориентации, при наличии заболеваний, последствий травм органа слуха, приведших к снижению слуха (нарушение слуховых функций III, IV степени).</p>
----	---	---	--	--

23	Специальные устройства для чтения «говорящих книг»	<p>Предназначены для компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности, особенно лиц, занятых в профессиях интеллектуального труда, овладению навыками самообслуживания.</p>		<p>Показания: дети с нарушением зрения, слепым и слабовидящим (при остроте зрения - 0 - 0,1).</p> <p>Показаны так же с абсолютной слепотой и слабовидящие (при остроте зрения - 0 - 0,1)</p>
24	<p>Медицинские тонометры с речевым выходом.</p> <p>Медицинские термометры с речевым выходом предназначены для контроля температуры тела.</p>	<p>Обеспечивают контроль над состоянием артериального давления, самостоятельную оценку эффективности лечения и приема лекарственных препаратов как элементов самообслуживания.</p>		<p>Назначаются людям с нарушением зрения I группы (слепые – острота зрения 0 - 0,05), страдающим артериальной гипертонией.</p> <p>Предназначены для контроля температуры тела и назначаются при (остроте зрения 0 - 0,05).</p>

25	Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления.	<p>Электроакустическое устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ослабленного слуха. Его основное назначение - преобразование сигнала, создаваемого источником звуковой информации, таким образом, чтобы этот сигнал смог быть воспринят слабослышащим человеком с достаточно высокой степенью слухового ощущения.</p> <p>Существующие различные виды слуховых аппаратов: аналоговые слуховые аппараты – заушные сверхмощные различных модификаций; заушные мощные различных модификаций, карманные сверхмощные различных модификаций; цифровые слуховые аппараты. Слуховой аппарат подбирается гражданину индивидуально.</p>		<p>Показаны при заболеваниях, последствиях травм органа слуха, приведшие к снижению слуха (нарушение слуховых функций III, IV степени).</p>
26	Телевизоры с телетекстом	<p>Осуществляет прием программ со скрытыми субтитрами, носители видеоинформации с субтитрами.</p>		<p>Показаны людям с нарушением слуховых функций IV степени при отсутствии слухового аппарата или невозможности слухопротезирования.</p>

27	Телефонное устройство с текстовым выходом	Телефонное устройство с текстовым выходом предназначено для приема звукового радиосигнала, несущего информацию и вывода в текстовом формате.		<p>Показаны людям для восстановления способности к общению, ориентации.</p> <p>Показаны при заболеваниях, последствиях травм органа слуха, приведших к нарушению слуховых функций IV степени.</p>

28	Настольные часы-будильник с вибросигналом	Устройство отличается простотой и одновременно способно значительно упростить жизнь слабослышащего человека. С помощью вибросигнала пользователь может легко узнать время, не привлекая внимания окружающих.		Это устройство отличается простотой и одновременно способно значительно упростить жизнь слабослышащего человека. С помощью вибросигнала пользователь может легко узнать время, не привлекая внимания окружающих. Очень полезной для слабослышащего человека является и такой элемент Вибраторона-Ч, как «виброподушка». Это устройство размещается под подушкой владельца и срабатывает в заданное время, будя спящего человека вибрацией.
----	---	--	---	--

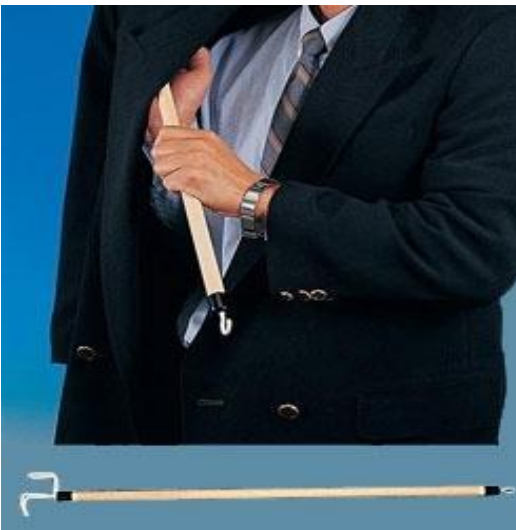
Технические средства реабилитации, направленные на восстановление способности к межличностным отношениям и бытовой деятельности

29	Активный захват	Захват изготовлен из алюминиевого сплава, с пластмассовой ручкой и металлическим зажимом для предметов		Предназначен для облегчения манипулирования небольшими предметами лицами с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и лежачих больных.
----	-----------------	--	--	---

30	Столовые приборы	<p>Адаптированные для людей с ограниченными возможностями здоровья снабжены усиленной рукояткой.</p>		<p>Предназначены для людей с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство.</p>
31	Ограничитель на тарелку	<p>Пластиковый прозрачный корпус. Желоб для удержания на краю тарелки. Устанавливается на тарелку диаметром 17 см.</p>		<p>Ограничитель на тарелку, не позволяет пище выпадать из тарелки, создает защиту по краям. Является незаменимым помощником для пожилых людей, людей, перенесших операции.</p>

32	Приспособление для надевания одежды	<p>На обоих концах приспособления расположены специальные крючки, которые позволяют производить различные манипуляции с предметами одежды.</p>		<p>Предназначено для использования людьми с нарушениями функций верхней или нижней конечности (в случае ее потери, ослабления, ограниченной функциональности в силу травм и заболеваний) с целью упрощения процесса одевания.</p>
----	-------------------------------------	--	---	---

33	Приспособления для застегивания пуговиц и молний	Приспособление облегчает застегивание и расстегивание пуговиц и молний, снабжено металлической петлей и крючком	 	Предназначено для людей с нарушениями мелкой моторики и для людей, которые вынуждены совершать манипуляции одной рукой.
34	Захват для надевания носков	Пластмассовое устройство с текстильными лентами, помогающее при надевании носков. Махровая ткань на внешней стороне приспособления надежно удерживает носок, а длинные ленты позволяют использовать его людям с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.		Показаны при заболеваниях, последствиях травм и деформациях верхних конечностей с выраженным парезом одной или обеих верхних конечностей.

35	Захват для предметов	<p>Практичное устройство позволяет без труда захватывать различные предметы на определенном расстоянии. Опорная стойка выполнена из алюминия и имеет полимерное покрытие. Ручка и захват изготовлены из износостойчивого пластика.</p>		<p>Предназначен для облегчения манипулирования небольшими предметами лицами с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и лежачих больных.</p>
36	Захват для надевания рубашек	<p>Простое устройство для облегчения одевания рубашки в виде деревянной рукоятки с большим пластиковым крюком формы "С" с одной стороны и специальным захватом с другой стороны.</p>		<p>Предназначено для использования людьми с нарушениями функций верхней конечности (в случае ее потери, ослабления, ограниченной функциональности в силу травм и заболеваний) с целью упрощения процесса одевания.</p>

ГЛАВА 3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА ПУНКТА ПРОКАТА ПО ОБУЧЕНИЮ ГРАЖДАН ПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ

Инструктаж можно проводить непосредственно с инвалидом, законным представителем инвалида, законным представителем ребенка-инвалида, представителем ребенка с ограниченными возможностями здоровья, которому не установлен статус ребенка-инвалида, с гражданами с ограниченными возможностями здоровья, гражданами пожилого возраста, с лицами, представляющими интересы инвалидов, граждан с ограниченными возможностями здоровья, очно при передаче ТСР в прокат.

Формой проведения инструктажа является занятие по обучению элементарным навыкам подбора и применения ТСР (по утвержденным инструкциям).

Специалисту пункта проката ТСР необходимо предпринять следующие действия:

1. Установить знакомство с заявителем, выяснить в ходе беседы и анализа предоставленных документов, какое ТСР ему необходимо.
2. Убедиться, что ТСР имеется в прокатном фонде пункта проката ТСР.
3. Подобрать ТСР в соответствии с направлением, возрастом, индивидуальными особенностями (размерами) получателя.
4. Проверить исправность, чистоту ТСР.
5. Провести обучение-инструктаж по использованию ТСР.
6. Рассказать информацию о технических данных, характеристике, комплектности, транспортировке, хранении ТСР.
7. Подробно проинформировать о периодичности и продолжительности занятий/курса реабилитации с использованием ТСР, в том числе в домашних условиях (при необходимости);
8. Продемонстрировать принцип применения ТСР, в том числе включение, выключение, при необходимости использовать видео-презентации о применении ТСР.
9. Подробно проинформировать о правилах безопасного пользования ТСР.
10. Подробно проинформировать о мерах предосторожности и противопоказаниях при использовании ТСР.
11. При необходимости дать возможность получателю попробовать применить ТСР под руководством специалиста.
12. Выдать техническое средство реабилитации для самостоятельного применения, в том числе в домашних условиях.
13. Обеспечить инструкцией по применению ТСР в домашних условиях на бумажном либо электронном носителе, в том числе посредством электронной почты.

Для каждого клиента технические средства реабилитации подбираются индивидуально, и специалист объясняет, каким параметрам они должны соответствовать. Важно, чтобы в ТСР была возможность регулировки под индивидуальные особенности и физическое состояние пользователя.

Основные правила подбора и пользования ТСР для восстановления способности к передвижению

Применение правильно подобранных ТСР и связанных с ними реабилитационных технологий способствуют максимальной реализации реабилитационного потенциала человека с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивают компенсацию или устранение стойких ограничений жизнедеятельности, в частности восстановление способность к самообслуживанию, передвижению, получению образования, трудовой деятельности, социальной адаптации.

Главные принципы подбора ТСР:

- Безопасность. Любое ТСР должно быть безопасным, надежным и прочным и способствовать сохранению физического и психического здоровья человека.
- Функциональность и простота в обслуживании. ТСР должны давать тот объем помощи, который необходим, в частности, улучшение мобильности в квартире, на улице, самостоятельное бытовое обслуживание, участие в производственном процессе, обучении.
- Комфорт. Любые приспособления должны улучшать положение тела и движения человека с ограниченными возможностями здоровья. ТСР не должны затруднять физиологическую активность человека или препятствовать ей.
- Индивидуальность подбора ТСР с учетом социальных критериев человека с ограниченными возможностями здоровья. При назначении конкретных ТСР должны приниматься во внимание (в дополнении к установленным медицинским показаниям) такие факторы, как, социальное окружение человека, условия его проживания (обеспеченность жильем, возможность использования ТСР в имеющемся жилищном пространстве); наличие развитой инфраструктуры жизнеобеспечения человека (город, село, наличие транспортных путей, сервисных структур); возможность осуществления затрат, связанных с эксплуатацией ТСР; социальная активность, коммуникабельность, общие физические способности с точки зрения занятий спортом, возраст; уровень притязаний человека на обеспечение ТСР.

Трости опорные

Основная функция трости — обеспечить человеку комфортное передвижение с равномерным перенесением нагрузки с большой конечности на все тело. Трость для ходьбы должна быть не только удобной, не вызывая дискомфортных ощущений во время ходьбы, но и выполнять функцию дополнительной опорой. Основными параметрами при выборе трости являются, модель трости, длина, вес и форма рукоятки.

Модель трости подбирается исходя из физического состояния человека, частоты и длительности использования.

Если требуется трость для постоянного использования, рекомендуется выбирать типовую деревянную модель трости с удобным пластмассовым наконечником и устройством против скольжения. Людям, перенесшим операцию

или травму, с ослабленным здоровьем, следует воспользоваться телескопической тростью. Она имеет четыре опорные точки, обеспечивающие большую устойчивость больного. Тем, кто планирует часто переезжать, путешествовать или ездить в транспорте, стоит обратить внимание на складные трости. Они в сложенном виде не занимают много места и могут поместиться как в сумке, так и в чемодане.

Определяя шафт (так называется основание трости), необходимо учитывать вес, рост, физическое состояние. Избыточный вес у потенциального владельца трости - основание для выбора изделия усиленной конструкции, в частности, стального. Для некоторых актуальнее модели, где центр тяжести смещен.

Рост человека – наиболее простая, но и значимая категория при выборе. Трость не может быть излишне короткой, иначе человеку придется сильно наклоняться, что чревато нарушением равновесия, болями в опорной руке. Тогда как использование чересчур длинной трости неблагоприятно для мышц плечевого пояса. Но выбор упрощает наличие множества моделей фиксированной длины и телескопических (раздвижных) изделий, высота шафта которых регулируется.

Чтобы правильно подобрать трость по длине, необходимо:

- встать прямо;
- свободно опустить руки;
- слегка согнуть их в локте (примерно на 15-20 градусов) – при этом рукоятка трости должна находиться на уровне линии запястья.

Слишком длинная трость приведет к перекосу тела в одну сторону, вызовет нежелательную нагрузку на мышцы плечевой группы. Укороченная трость вынудит пациента всегда несколько наклоняться вперед, что, в свою очередь, станет причиной нарушения равновесия и повышенной утомляемости опорной руки.

Вес трости может варьироваться в среднем от 100 до 400 граммов, и очень важно, чтобы при подборе трости пользователь определил, какой вес для него оптимален. Если трость слишком легкая, это может вызвать ощущение неустойчивости и ненадежности. Если же трость слишком тяжелая, опорная рука будет уставать быстрее.

Рукоятка (она же ручка) должна быть удобной. Удобство определяется материалом, размером, формой. Регулярный контакт ладони с рукояткой предполагает, что материал для последней необходимо выбирать не только комфортный на ощупь, но и не аллергенный. Поверхность ручки предпочтительнее гладкая, но не скользящая. Оптимальный вариант для тростей ортопедического назначения – ручка из медицинского пластика. Используется, хоть и нечасто, древесина. Металл востребован еще реже, как правило, не для изделий постоянного применения: он утяжеляет их, способен раздражать кожу, некомфортен при низких температурах. Форма стандартной рукоятки кажется одинаковой у всех тростей, но она вариативна по степени закругления, изогнутости, вытянутости. Определить «свою» форму на глаз не получится – необходимо взять трость, сделать несколько шагов, опереться и лишь тогда выбор станет очевиден. Убедитесь, что при обхвате рукоятки пальцы не соединяются. При артите суставов рекомендуется трость с изменяемой высотой захвата, для

того чтобы чаще менять положение рукоятки в ладони. Встречаются модели с анатомическими набалдашниками под определенную руку, а также трости с двумя рукоятками: на нижнюю можно опираться, поднимаясь из положения сидя, а на верхнюю – непосредственно при ходьбе. Определяясь с размером рукоятки, надо совершить минимум две примерки, одну – просто взяв трость в ладонь, вторую – надев на руку перчатку. Холодный сезон предполагает ношение последних, а их наличие существенно меняет размер и форму руки.

Опорная поверхность должна быть устойчивой и иметь качественный наконечник. Трости с разной формой опорной поверхности ориентированы на конкретные потребности пользующихся ими людей. Обычная опорная трость – вариант для относительно комфортных внешних условий. В гололед, слякоть, при большой массе тела, нарушениях координации движений безопаснее пользоваться тростями с увеличенными количеством ножек – с квадратными либо пирамидальными основами. Наконечник – часть трости, которая непосредственно контактирует с дорогой, поэтому должен быть выполнен из высокопрочной резины. Простейший тест на ее качество – почертить тростью по линолеуму: если оставляет след, есть смысл отказаться от данной модели.

Правила пользования тростью:

- Рекомендуется использовать трость с противоположной стороны от больной ноги, то есть если у человека травмирована левая нога, то держать трость он должен в правой руке. Это необходимо для правильного распределения нагрузки.
- При первом использовании трости следует подстражовать человека. После некоторых тренировок допустимо самостоятельное хождение с тростью.
- Вначале опираясь на здоровую ногу, нужно сделать шаг больной ногой и тростью одновременно.
- Далее, опираясь на трость, шагнуть здоровой ногой. При ходьбе следует переносить вес тела на трость, облегчая нагрузку на травмированную или ослабленную ногу.

При движении по лестнице необходимо держаться за перила свободной рукой. При подъеме нужно ставить на вышестоящую ступеньку сначала здоровую ногу затем трость и, опираясь на нее, подтянуть больную ногу. Нога и трость должны находиться на одной линии.

При спуске с лестницы следует действовать в обратном порядке. Вначале необходимо поставить обе ноги вместе и установить трость на нижестоящую ступеньку, сделать шаг травмированной ногой, слегка наклоняясь вперед и держась за поручень свободной рукой. Далее подтянуть здоровую ногу на ту же ступеньку.

Костили

Костили являются средством реабилитации, которое позволяет:

- Стабилизировать равновесие тела человека путем увеличения площади опоры.

- Разгружать нижние конечности от тяжести туловища и/или выполнять опорную функцию.

В зависимости от того, насколько сильная поддержка требуется человеку при ходьбе, выбирают подмышечные костыли либо костыли с опорой под локоть.

Подмышечные костыли необходимы в период ранней реабилитации, а также в том случае, если пациенту требуется постоянная твердая опора. Специалисты не рекомендуют использовать подмышечные костыли на постоянной основе дольше, чем в течение двух лет, поскольку длительная опора на подмышечную перекладину костылей часто вызывает онемение рук и болезненные ощущения в плече. Если период реабилитации очень длительный, то через некоторое время рекомендуется перейти на более легкие и маневренные костыли с опорой под локоть.

Чтобы правильно пользоваться подмышечными костылями, не перегрузить позвоночник и получить правильную опору, необходимо следовать следующим **правилам**:

1. Правильно настроить костыли по росту. Для этого пользователю костылями необходимо:

- в повседневной обуви встать прямо;
- наконечник костыля разместить на расстоянии приблизительно 15 см от мыска ноги (в сторону и немного вперед);
- верхняя перекладина не должна упираться в подмышечную впадину, нужно соблюсти расстояние 4-5 см (это примерно 2-3 пальца);
- рука должна быть чуть согнута в локте и свободно держаться за поперечную срединную перекладину.

2. Для определения правильного положения поперечной перекладины для ладони необходимо: свободно отпустить руку, согнуть ее примерно на 30 градусов и сжать в кулак. При этом перекладина должна располагаться на уровне кулака.

Правильность установки поперечной рукоятки можно проверить следующим образом: вытяните руки вдоль туловища и оцените положение рукоятки – она должна располагаться на уровне линии запястья (там, где мы носим часы).

3. Если человек, которому нужны подмышечные костыли, не может стоять, чтобы подобрать костыли, то можно ориентировочно рассчитать длину по правилу:

$$\text{Высота костылей} = \text{рост пациента (см)} - 40 \text{ (см)}$$

Более точный подбор костылей можно выполнить с помощью регулирования длины.

Подмышечные костыли регулируются по размеру в двух местах. Можно удлинить нижнюю часть, чтобы подогнать костыль по росту, а также можно поднять или опустить срединную перекладину-ручку для того, чтобы приспособить костыль под длину рук. Костыли обязательно должны быть оснащены мягкими насадками на обеих перекладинах, подмышечной и для кисти, чтобы на них было удобно опираться во время передвижения. Оканчиваться костыли должны круглой резиновой насадкой-наконечником для устойчивости и иметь встроенный выдвигаемый при необходимости шип, который обеспечит антискольжение в

зимнее время года. После того, как подмышечные костыли отрегулированы нужным образом, необходимо попробовать походить с новой парой костылей. Если при этом человек почувствовал сильное давление в области подмышечной впадины, значит, костыли слишком длинные. Если же при ходьбе вес тела переносится больше на руки, а не на плечи, возможно, костыли слишком короткие и стоит попробовать поменять регулировки.

Костыли с опорой под локоть назначают, когда требуется незначительная опора при ходьбе (на поздних стадиях реабилитации), а также человеку, использующему костыли постоянно.

Подбирая костыли с опорой под локоть, необходимо следовать следующим правилам:

- Правильно отрегулировать положение рукоятки и удерживающей манжеты.
- Во время примерки следует просунуть руку в манжету и поставить костыль на расстоянии 15 см от стопы.
- При этом локоть должен быть согнут под углом 15-20 градусов. Именно такой наклон руки обеспечит оптимальное распределение нагрузки на кисть.
- Правильное положение манжеты – на расстоянии 5-7 см от самой острой точки локтя (при росте в районе 170 см).
- При росте от 180 см и выше манжета должна располагаться на расстоянии 10 см от края локтя.
- При росте 150 см и ниже данная величина сокращается до 4,5-5 см.
- Для наиболее точного измерения следует: 1. одеть костыль с опорой под локоть; 2. сесть на стул, и направить наконечник костыля в потолок, согнув при этом локоть на 90 градусов; 3. для измерения лучше использовать твердую рулетку.

Для того чтобы убедиться, что данный вид костылей подобран правильно, можно провести небольшой тест:

Встаньте прямо и свободно опустите руки. При этом линия изгиба запястья должна совпадать с верхним уровнем рукоятки. Если линия изгиба находится выше рукоятки, возможно, костыли слишком короткие. Если изгиб проходит ниже рукоятки, существует риск того, что костыли слишком длинные.

Если результаты этого теста показывают, что костыли подобраны, не совсем верно, попробуйте другое отверстие регулировки.

Также важно, чтобы манжета не сжимала руку слишком сильно – при постоянном повышенном давлении на предплечье края упор - зажима будут впиваться в кожу, натирать и вызывать болезненные ощущения.

При использовании костылей различных видов следует помнить о том, что:

- массу тела следует переносить на руки, а не на подмышки, чтобы избежать повреждения подмышечной области;
- поддерживать широкую базу опоры даже вовремя отдыха;
- держать костыли примерно в 10 см от края и впереди ноги;

- при использовании костылей с упором в подмышечные впадины опорные стойки должны находиться близко от груди для обеспечения лучшего равновесия;
 - голову держать прямо (смотреть перед собой, а не под ноги) и сохранять ровное положение тела во время ходьбы.
-

Как правильно передвигаться при помощи костылей?

При ходьбе наконечники костылей останавливают примерно на расстоянии 30 см от носка обуви и на 15 см от внешнего края подошвы.

Если у человека широкие бедра, костыли лучше отводить подальше в сторону, чтобы обеспечить более устойчивое положение.

Существует четыре основных варианта ходьбы на костылях:

Поступь с опорой на четыре точки показана при слабости обеих нижних конечностей или при нарушении координации.

Последовательность передвижения, в данном случае, следующая: левый костыль, левая нога, правый костыль, правая нога. Преимуществом данной техники является высокая степень устойчивости, достигаемая за счет того, что сразу 3 опорные точки постоянно соприкасаются с поверхностью. Недостаток данного метода – низкая скорость передвижения.

Поступь с опорой на три точки показана при неспособности человека переносить вес тела на одну ногу (боль, перелом, ампутация).

Последовательность передвижения: оба костыля перемещаются вперед вместе с травмированной/оперированной нижней конечностью, после чего весь вес переносится на костыли и переставляется здоровая нога.

Преимущество данной техники заключается в возможности полностью разгрузить травмированную ногу. Недостаток – необходимость постоянно поддерживать равновесие.

Поступь с опорой на две точки имеет те же показания, что и с опорой на четыре точки.

Последовательность передвижения, в данном случае следующая: перемещается одновременно левый костыль и правая нога, затем одновременно правый костыль и левая нога.

Данная техника позволяет быстро передвигаться, но требует более продолжительного обучения.

Показаниями для поступи по принципу «качели» является отсутствие возможности у человека переносить вес тела на обе конечности. Данная методика ходьбы представлена двумя вариантами:

1. Последовательность передвижения следующая: оба костыля переносятся вперед, затем вес тела полностью переносится на руки. Человек отрывается от земли обе нижние конечности (как бы повисая) и перемещает их вперед на уровень костылей.

2. Ноги перемещаются за костили. Второй вариант имеет преимущество по скорости передвижения, но подходит он только людям с хорошо развитой мускулатурой.

Как правильно сесть (встать) со стула, спускаться (подниматься) по лестнице на костилях:

Во-первых, на всех этапах обучения необходима подстраховка.

Если вам нужно сесть на стул необходимо действовать в следующем порядке:

- подойдите к нему максимально близко;
- убедитесь, что стул стоит устойчиво;
- затем повернитесь к нему спиной, возьмите оба костиля в одну руку и разместите их с поврежденной стороны;
- после этого нужно опереться свободной рукой на подлокотник стула и потихоньку сесть.

Вставая со стула, нужно повторить все те же движения:

- поместите оба костиля с поврежденной стороны;
- осторожно оттолкнитесь от подлокотника свободной рукой;
- встаньте сначала на здоровую ногу, затем на поврежденную;
- далее разведите костили в сторону.

Подъем по лестнице на костилях можно выполнить несколькими способами:

1.Используются оба костиля. Больную ногу сгибаете в коленном суставе и заносите над ступенькой, не касаясь ее. После чего опираетесь на костили, перенося на них массу тела, и поднимаете на ступеньку здоровую ногу.

2.Одной рукой необходимо держаться за перила, а во вторую взять оба костиля, придерживая их изнутри. Распределив равномерно вес тела между перилами и костилями, человек перемещает вверх на ступеньку здоровую ногу, подтягивает больную и переставляет костили вперед.

Используя, указанные выше, два способа можно спуститься по лестнице. Последовательность действий при этом следующая: костили перемещаются на нижнюю ступеньку; затем на нее ставится здоровая нога, далее – больная

Что делать, если вы упали:

Чтобы встать без повреждений, действуйте следующим образом:

- поищите опору;
- сядьте, вытянув ноги и опираясь на руки;
- посмотрите, нет ли рядом низкой устойчивой мебели, например, дивана (или стула);
- продвигайтесь к этой мебели, отталкиваясь руками. Костили тащите с собой;

- добравшись до дивана, прислоните к нему костыли. Повернитесь, наклонитесь назад, положите руки на сиденье;
- обопритесь о пол руками, попробуйте приподняться на сиденье;
- одной рукой возьмите оба костыля. Оттолкнувшись от сиденья другой рукой, встаньте и возьмите один костыль в другую руку.

Ходунки – опоры

При выборе ходунков учитываются определенные критерии, такие как:

- *Высота ходунков.* Правильная регулировка по высоте очень важна, поскольку использование слишком низких или слишком высоких ходунков приведет к нарушению осанки, болям в шее, спине, плечах и руках. Правильность регулировки по высоте проверяется следующим образом. При свободно опущенных вниз руках рукоятка ходунков должна находиться на уровне запястья; в этом случае при использовании ходунков локти будут согнуты под нужным углом, и пользователю не придется излишне наклоняться вперед.
- *Степень прочности.* При подборе ходунков выясняется максимальная нагрузка, которую они способны выдержать, чтобы сопоставить ее с весом человека. При необходимости необходимо выбирать модели с усиленной рамой, поскольку недостаточно прочные ходунки могут прогнуться или сломаться, а это приведет к падению и травме человека.
- *Форма рукоятки.* Материал должен быть правильно подобран. Если человек будет часто пользоваться ходунками, то лучше выбирать их с мягким покрытием, у которого есть поры, а не из пластика. Тогда такая рукоятка не будет скользить, и натирать ладони. При артите рекомендуется выбирать ходунки, у которых широкая рукоятка, поскольку обхват небольшой рукоятки в этом случае будет болезненным и неудобным.
- *Количество ножек.* В том случае, если подбираются ходунки без колес, рассматриваются варианты с тремя и четырьмя ножками. Ходунки на трех ножках обеспечивают больше маневренности и рекомендованы для домашнего использования в условиях ограниченного пространства. Ходунки на четырех ножках очень устойчивы, даже на неровной поверхности, поэтому если планируется выход с ходунками на улицу, лучше остановить выбор на модели с четырьмя ножками.
- *Колеса и тормоза.* При выборе роллаторов необходимо обратить внимание на размер колес. Маленькие колеса больше подходят для дома, в то время как большие колеса обеспечивают комфортное передвижение по неровной поверхности улиц и тротуаров. Колеса роллаторов заменяются и ремонтируются аналогично велосипедным. В зависимости от модели роллаторы могут быть оснащены пневматическим или блокирующим тормозом.

Как правильно передвигаться, используя ходунки

Передвижение на ходунках происходит по принципу передвижения на костылях. Человек, опираясь на ручки ходунков, постепенно передвигается в нужном для него направлении. Благодаря удобной конструкции ходунков человек может в нужный момент остановиться, и отдохнуть, упервшись на ручки ходунков.

При передвижении на ходунках, человеку не нужно совершать какие-то определенные усилия. Вначале необходимо передвинуть ходунки вперед, затем подойти самому. Спину важно держать прямо. В случае если одна из ног травмирована, начиная шагать нужно именно с нее. До тех пор, пока вы не закончили движение, ходунки передвигать дальше вперед не следует. Закончите шаг, и лишь потом продвигайте ходунки дальше. Потом вновь сделайте шаг обеими ногами. В этом деле главное не спешить. Теперь ваша задача научиться медленно ходить.

Главные правила безопасности при использовании ходунков:

- запрещается наклонять ходунки вперед;
- используя ходунки в процессе движения важно поддерживать правильную осанку и ровное положение тела;
- двигаться внутри них, а, не следуя за ними;
- не перемещать их слишком далеко от себя;
- не подходить слишком близко к передней перекладине, так как это может уменьшить опору и привести к падению назад;
- не пытаться подняться по ступенькам лестницы или эскалатору с ходунками;
- на маршруте передвижения не допускать незакрепленных половиков и ковров с толстым ворсом, а также не передвигаться по влажному полу;
- не передвигаться с помощью ходунков, если у вас кружится голова;
- не использовать ходунки, если вы не уверены в их полной исправности

При использовании **роллаторов** рекомендуют следовать тем же правилам техники безопасности, что и при использовании традиционных ходунков. Кроме того, важно помнить о том, что держаться за рукоятки нужно всегда двумя руками, а при движении сначала медленно продвинуть роллаторы вперед, зафиксировать их тормозом и затем шагнуть вперед.

Правила пользования детскими ходунками:

- Не рекомендуется передвижение ребенка в ходунках, пока не появится опорность на руки и на ноги.
- Необходимо постепенно увеличивать время нахождения в ходунках. Начинать следует с 10-15 минут.
- Использовать ходунки не более 15-20 минут в день, за 3-4 подхода.
- Чтобы не спровоцировать плоскостопие, необходимо позаботиться о том, чтобы в ходунках ребенок стоял на полной стопе, в правильно подобранных ортопедических ботинках.
- Не стоит позволять ребенку играть в ходунках вблизи опасных мест (лестницы, высокие пороги).
- Не оставляйте малыша одного в ходунках – в любой момент ему может понадобиться ваша помощь, и, если вас не будет рядом, он может испугаться и получить серьезную психологическую травму.

Кресла – коляски

Рассмотрим основные правила подбора и пользования кресел – колясок.

Комнатные кресло-коляски достаточно тяжелы, не обязательно складывающиеся, и предназначены для лиц, ведущих малоподвижный образ жизни. Имеют достаточно высокую спинку, устойчивые подлокотники и позволяют человеку чувствовать себя уверенно, особенно тем, кто оказался на коляске недавно. Большие ведущие колеса коляски могут располагаться как спереди, так и сзади. Комнатные кресло-коляски приводятся в движение ручным приводом. Человек, в зависимости от состояния функций верхних конечностей, может управлять коляской как двумя руками, так и одной (правосторонний или левосторонний привод).

Ширина сиденья:

- для взрослых – от 38 до 58 см (63 см – с широким сиденьем);
- для детей – от 24 до 32 см;
- подростков от 32 до 38 см.

Существуют комнатные кресло-коляски для взрослых повышенной грузоподъемности (при массе пользователя до 150 кг).

Кресло-коляска активного типа предназначена для деятельных, энергичных лиц, ведущих активный повседневный образ жизни. Подходит для самостоятельного, а также с помощью других лиц перемещения в жилом помещении, на улице, для быстрой и комфортной езды по любой дороге, преодоления сложных препятствий, долгих и самостоятельных поездок.

Передвижение на кресло-коляске активного типа требует хорошей физической формы, развитых мышц плечевого пояса и верхних конечностей, отличной координации и равновесия.

Преимуществами данного вида колясок является:

- легко управляемая;
- повышенная прочность;
- широкий диапазон регулировок;
- складывается и раскладывается без инструментов
- имеет элементы индивидуальной регулировки.

Прогулочные коляски предназначены для передвижения преимущественно вне помещения, позволяют преодолевать значительные расстояния по дорогам с твердым покрытием.

Прогулочные коляски приводятся в движение как ручным приводом (от обода колес, с двухсторонним или право-левосторонним приводом), так и рычажным приводом. Рычажный привод обеспечивает движение посредством рычагов, такие коляски обладают более высокой проходимостью. Прогулочные коляски с рычажным приводом удобны для тех, у кого слабо работают кисти рук либо отсутствует одна из рук.

Ширина сиденья:

- для взрослых – от 38 до 58 см (63 см – с широким сиденьем);
- для детей – от 24 до 32 см;
- подростков от 32 до 38 см.

Электроколяски предназначены для самостоятельного передвижения в помещении и на улице инвалидов, имеющих нарушения функций не только нижних, но и верхних конечностей, и не способных самостоятельно управлять колясками с ручным приводом. Управлять кресло-коляской с электроприводом можно пальцами одной руки, через пульт управления, который устанавливается на подлокотнике коляски под любую руку. Возможно переставить пульт управления: с правой стороны на левую или сделать ножное управление.

Общие правила пользования кресло-коляской:

1. Коляска должна быть подобрана по размеру. Из слишком широкой или слишком узкой коляски человек при движении может выпасть.
2. Перед тем, как выехать в коляске на улицу, проверьте ее исправность.
3. Всегда держите при себе мобильный телефон.

Если вы управляете инвалидной коляской самостоятельно:

- Прежде чем сесть в кресло или встать с него, убедитесь, что оно стоит на тормозе. Не забудьте поднять подножки.
- Перед движением убедитесь, что полы одежды и край одеяла не попадают в спицы колес.
- Если в кресле предусмотрены защитные ремни, не забывайте их пристегивать.
- Не переносите вес тела вперед – коляска может перевернуться.
- Дверь, которую нужно тянуть на себя, открывайте медленно. Резкие движения опрокинут коляску. Никогда не въезжайте в дверь задним ходом.
- Не пытайтесь заехать на эскалатор без сопровождающего.
- Не раскачивайте коляску.
- Не хватайтесь за колеса во время движения. Это может привести к ожогам и травмам.
- Страйтесь не выезжать на улицу в дождь.
- Избегайте льда, луж, гальки, песка и травы.
- Заезжая на возвышенность, держите спину прямо, не прижимайте ее к спинке кресла, чтобы коляска не опрокинулась назад, и не наклоняйтесь вперед, чтобы не выпасть из кресла.
- Не пытайтесь самостоятельно преодолеть бордюр и другие препятствия.
- Не забывайте ставить колеса на тормоз, когда коляска неподвижна.
- Поддерживайте устойчивое положение тела, держите осанку.
- Прежде чем наклониться и потянуться за предметом, убедитесь, что коляска стоит на тормозе и маленькие колеса смотрят вперед.
- Не тянитесь дальше, чем на расстояние вытянутой руки.

- Если вам нужно поднять предмет с пола, постараитесь подъехать к нему как можно ближе и расположить коляску таким образом, чтобы можно было дотянуться сбоку.
 - Никогда не наклоняйтесь слишком низко вперед.
 - Не тянитесь за предметом через спинку кресла – коляска может опрокинуться.
 - Прежде чем самостоятельно выполнить какое-либо новое действие в кресле, сначала попробуйте сделать его в присутствии другого человека.
 - Не нагружайте спинку кресла (сумками, рюкзаками и т.д.) - коляска может перевернуться.
 - Не позволяйте детям играть с инвалидной коляской.

Если вы используете кресло с электрическим приводом:

- Регулярно проводите осмотр кресла.
- Пересаживаясь в кресло и из него, убедитесь, что питание отключено.
- Если вы обнаружили свободный провод и не знаете, куда его нужно подсоединить, свяжитесь со специалистом. Неправильно подсоединеный провод может привести к возгоранию.
- Прежде чем выехать на улицу, проверьте заряд батареи. Батарея должна быть полностью заряжена.
- Если вы планируете прогулки по улице в вечернее время, установите на коляску светоотражатели или фары.
- Не выезжайте на улицу в дождь.
- Не развивайте слишком большую скорость – вы рискуете не справиться с управлением.

Если вы сопровождаете человека в инвалидной коляске:

- Убедитесь, что подножки подняты, усадите человека в кресло и только после этого опустите его ноги на подножки.
- Убедитесь, что стопы удобно располагаются на подножках, а полы одежды и край одеяла не попадают в спицы.
- Всегда предупреждайте человека о том, что вы собираетесь делать, особенно при наклонах коляски назад.
- Не катите кресло слишком быстро. Не суетитесь. Не пытайтесь срезать углы.
- Следите за тем, чтобы колени и локти не ударялись о косяки дверных проемов.
- Никогда не отпускайте коляску, особенно при движении под гору.
- Если спуск слишком крутой, лучше развернуть коляску большими колесами вперед, повернуться к спуску спиной и везти кресло, чуть наклонив его.
- Чтобы преодолеть бордюр, наклоните коляску назад, поставьте на бордюр сначала передние колеса, потом подтяните задние.
- Чтобы спуститься с бордюра, наклоните коляску назад, спустите коляску на задних колесах, потом опустите передние колеса.
- Никогда не наклоняйте коляску вперед.

- Поднимать и спускать кресло по лестнице должны минимум двое. При этом коляска разворачивается задними колесами вперед и слегка наклоняется.
- Когда вы везете коляску, не забывайте о собственном положении тела: спина должна быть прямой, а колени чуть согнуты. Лучше не носить обувь на каблуках.
- Переходите улицу только на зеленый свет светофора и только по пешеходному переходу.

Поручни

Опорные устройства, предназначенные для дополнительной опоры и поддержания маломобильных групп населения в процессе их перемещения в ванной комнате, туалете, около кровати, при ходьбе в помещении, при поездке в транспорте. Эти несложные, но необходимые приспособления позволяют людям с ограниченными возможностями вести более активный и независимый образ жизни.

При подборе вспомогательных технических средств реабилитации (поручни, ручки-опоры, стойки) необходимо учитывать следующие критерии:

1. возраст инвалида;
2. наличие сопутствующих заболеваний, влияющих на физические и функциональные способности человека;
3. уровень двигательной активности (эта группа людей должна передвигаться при помощи костылей, тростей, ходунков без посторонней помощи по ровной поверхности со скоростью около 1 км/ч).

Существуют различные виды поручней – постоянные, съемные, для унитазов, ванных комнат, поручни-ремни навесные, поручни для лестниц, коридоров.

Поручни с креплением на болтах. Могут выполнять функцию прикроватных поручней. Основное назначение – придают устойчивость при переходе в вертикальное положение из положения лежа.

Поручни для лестниц, коридоров. Такой вид поручней служит дополнительной опорой и страховкой для людей с ограниченными возможностями здоровья, перемещающихся по лестничным маршрутам. В связи с этим к надежности таких изделий предъявляют большие требования. Они должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного маршза или наклонного участка пандуса: как минимум, 300 мм внизу и 300 мм вверху. При этом поручни в указанных местах должны быть горизонтальными. Рекомендуемый диаметр поручней для взрослых – 40 мм. Расстояние между поручнем и стеной в свету должно быть не менее 40–45 мм. Крепление поручней к стене должно быть прочным и надежным. Важно отсутствие выступающих элементов, для предотвращения травм. Парно расположенные поручни должны быть соединены между собой. Концы поручней должны быть либо скруглены, либоочно прикреплены к стойкам, стене или полу. Высота охватываемой поверхности поручня должна быть для верхнего поручня – 900 мм (поручень для взрослых),

для нижнего поручня – 700–750 мм (поручень для подростков и детей). Для детей дошкольного возраста поручень устанавливается на высоте 500 мм. Поверхность поручня перил должна быть непрерывной по всей длине и не должна перекрываться стойками или другими элементами конструкций. Они должны быть эффективны и удобны в использовании.

Поручни для туалетных и ванных комнат. Данные изделия позволяют людям с ограниченными функциями опорно-двигательного аппарата самостоятельно принимать ванну или ходить в туалет. Крепятся на переднюю стену ванной или туалета и создают дополнительную точку опоры. Устанавливать их следует таким образом, чтобы человек с ограниченной подвижностью мог легко найти его даже ночью при выключенном свете.

Поручни для пандусов и входных групп. Обеспечивают безопасный и более легкий подъем для инвалидов-колясочников и людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Стандартная высота — 0,7-0,9 м., расстояние между двумя поручнями не менее 1,0 м. Поручни устанавливаются парно, как правило, на стойках. Для изготовления поручней используется круглая в сечении металлическая труба 0,3-0,5 мм., либо прямоугольная 0,25-0,3 мм. Поручни у пандусов необходимо, предусмотреть двойными на высоте 0,7 и 0,9 м. Для детей до шести лет нужно расположить поручень на высоте 0,5 м.

Главные правила безопасности при использовании поручней:

- Поручни должны быть изготовлены из безопасных сертифицированных по международным стандартам материалов, отличающихся химической стойкостью и противодействием к размножению микроорганизмов.
- Поручни должны быть устойчивы к износу и появлению царапин.
- Должны легко мыться с использованием самых разных моющих средств.
- Наружные поверхности поручней не должны содержать заусенцев, задиров, острых кромок и выступающих крепежных изделий, способных повредить одежду и причинить вред здоровью пользователя.
- Данные изделия должны быть надежно и прочно закреплены. Они не должны поворачиваться или смещаться относительно крепежной арматуры.
- Концы поручней должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении – соединены между собой.
- После установки поручня следует проверить надежность его крепления, для этого достаточно приложить на поручень необходимое опорное усилие, но не более 125 кг. При установке поручней, требующих применения электродрели или перфоратора, необходимо пользоваться защитными очками.

ГЛАВА 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПУНКТОВ ПРОКАТА

Осуществляя свою деятельность на базе организации социального обслуживания, Пункт проката попадает под действие ФЗ-442 от 28.12.2013 «Об основах социального обслуживания», в том числе статьи 13 «Информационная открытость поставщиков социальных услуг». В связи с этим рекомендуемой к обязательному размещению на официальном сайте и стенах Учреждения является следующая информация о деятельности Пункта проката:

1. информация о месте нахождения, графике работы, контактных телефонах, электронной почте Пункта проката;
2. информация об ассортименте ТСР с указанием тарифов (цен);
3. информация о порядке и условиях предоставления услуг Пунктом проката (с приложением перечня документов, необходимых для предоставления услуги проката).

Как показывает практика, размещение информации только на сайте и стенах Учреждения, позволяет информировать небольшой круг получателей услуг, которые уже так или иначе являются клиентами Учреждения.

Для привлечения новых клиентов необходимо расширить поле информационно-просветительской работы. К примеру, можно использовать следующие средства:

- информация на популярных сайтах субъекта РФ или муниципального образования, форумах, в социальных сетях;
- информация на стенах в других реабилитационных организациях, медицинских учреждениях, аптеках и т.д. (местах, которые посещает ваша целевая аудитория);
- буклеты и листовки, распространяемые среди целевой аудитории;
- статьи в региональных средствах массовой информации;
- новостные сюжеты, видеоролики, транслируемые на местном телевидении.

При этом предметом рекламы может стать не только Пункт проката как место, где можно взять ТСР, но и Пункт проката как место, куда можно это ТСР принести, сдать (речь идет о случаях, когда люди по ряду причин не нуждаются в ТСР, бывших в употреблении, но имеющих остаточную потребительскую стоимость и годных к дальнейшему применению).

ГЛАВА 5. ПОРЯДОК ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПУНКТОВ ПРОКАТА

С целью объединения ресурсов организаций социального обслуживания Тюменской области для осуществления мероприятий по временному обеспечению граждан TCP организуется внутриведомственное взаимодействие.

Направления внутриведомственного взаимодействия:

1) оперативный поиск необходимого TCP в Пунктах проката Тюменской области (в случае отсутствия такого в Пункте проката по месту жительства) с целью своевременного обеспечение граждан TCP;

2) координирование деятельности по предоставлению социальных услуг по временному обеспечению граждан с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов (детей-инвалидов) TCP.

Участники внутриведомственного взаимодействия:

- 1) Департамент социального развития Тюменской области;
- 2) организации социального обслуживания Тюменской области, в структуре которых созданы Пункты проката TCP;
- 3) стационарные учреждения социального обслуживания Тюменской области
- 4) АУ СОН ТО «Областной центр реабилитации инвалидов».

Наиболее актуальным вопросом при взаимодействии является:

1. В случае отсутствия в Пункте проката необходимого TCP Учреждение оказывает содействие получателям услуг по поиску TCP в других пунктах проката, открытых на базе организаций социального обслуживания Тюменской области:

- информирует о возможности обращения в Пункт проката другого Учреждения (Приложение. Список организаций Тюменской области, осуществляющих прокат и продажу TCP)
- организует доставку необходимого гражданину TCP из найденного Пункта проката до получателя. При этом Учреждение заключает договор безвозмездного пользования имуществом с другим Учреждением для получения и передачи TCP заявителю.

В случае, если TCP относится к особо-ценному имуществу, для заключения договора безвозмездного пользования имуществом требуется согласие собственника на распоряжение имуществом согласно Постановления Правительства Тюменской области от 31 января 2011 года N 18-п.

**Список организаций Тюменской области, осуществляющих прокат и продажу
TCP**

Организации Тюменской области, осуществляющие прокат TCP и продажу			
№	Наименование учреждения	Адрес	Телефон
1	«Тюменский» филиал ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 35	8 (3452) 63-87-63
2	Экомедика розничная сеть магазинов товаров для здоровья	г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 56	8 (929) 269-06-16, 8 (3452) 60-06-16
3	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский реабилитационный центр»	г. Тюмень, ул. Республики, д. 148, корпус ½	8 (3452) 20-20-13 8 (3452) 20-04-96
		г. Тюмень, ул. Широтная, д. 29, корпус 3/3	8 (3452) 51-47-07 (Общий) 8 (3452) 34-95-45 (Салон)
		г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 21	8 (3452) 25-36-04
		г. Тюмень, ул. Чернышевского, д. 2А	8 (3452) 39-35-35
		г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 36	8 (3452) 41-94-09
4	Фонд Социального Страхования	г. Тюмень, ул. Ирбитская, д. 16	8 (3452) 799-700
5	Магазин Здоровья МедTex+	г. Тюмень, ул. Ямская, д.65	8 (3452) 38-85-95
		г. Тюмень, ул. Пр. Заречный, д. 14	8 (3452) 38-12-47
		г. Тюмень, ул. Пермякова, д.56	8 (3452) 92-55-05
		г. Тюмень, ул. Широтная, д.191	8 (3452) 60-57-36
6	Ортопедический салон Ортопед +	г. Тобольск, ул. Семёна Ремезова, д.29, 1 этаж.	8 (3456) 27-11-66
7	Нуга Бест	г. Тобольск, мкр-н 8, д. 26	8 (3456) 27-10-60

8	Фонд Социального Страхования	г. Тобольск, 10-й мкр., д.23, корп. В	8 (3456) 22-47-59 8 (3456) 25-02-67 8 (3456) 25-33-05
9	Интернет магазин Доброта.RU товары для здоровья	Имеются пункты выдачи в г. Тюмени, Тобольске, Ялуторовске	Сайт: https://www.dobrota.ru/ 8 (800) 550-78-49
10	Салон «Кладовая-Здоровья»	г. Тобольск, ул. Полонского, д.3	8 (3456) 25-57-90
11	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский реабилитационный центр»	г. Тобольск, 24 микрорайон, д.3Б	8 (982) 788-17-17
12	Фонд Социального Страхования	г. Ишим, ул. Пономарева, д.24	8 (34551) 2-30-46
13	Интернет-магазин Компания «Восход-Мед»	г. Ишим, ул. Карла Маркса, 80	Сайт: http://ishim.voshod-med.ru/ 8 (800) 555-86-50
14	Ортопедический салон Линия Здоровья	г. Ишим, ул. Республики, д.97Б	8 (34551) 5-57-50

Перечень центров социального обслуживания Тюменской области, на базе которых открыты Пункты проката ТСР

№	Муниципальный район/городской округ	Адрес	Телефон
1	Абатский муниципальный район	627540, Тюменская область, с. Абатское, ул. Краснофлотская, д.12	8 (34556) 5-10-63
2	Армизонский муниципальный район	627220, Тюменская область, Армизонский район, с. Армизонское, ул. Рабочая, д.20	8 (34547) 2-44-95
3	Аромашевский муниципальный район	627350, Тюменская область, Аромашевский район, с. Аромашево, ул. Октябрьская, д.9, стр. 2, помещение 1	8 (34545) 2-25-01
4	Бердюжский муниципальный район	627440, Тюменская область,	8 (34554) 2-28-64

		Бердюжский район, с. Бердюжье, ул. Гнаровской, д.5	
5	Вагайский муниципальный район	626240, Тюменская область, Вагайский район, с. Вагай, ул. Ленина, д. 6	8 (34539) 2-36-77
6	Викуловский муниципальный район	627570, Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Ленина, д. 9	8 (34557) 2-35-30
7	Голышмановский городской округ	627300, Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. Востояная, д.15а	8 (34546) 2-78-39
8	Заводоуковский городской округ	627142, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Полевая, 49	8 (34542) 2-16-59
9	Исетский муниципальный район	626380, Тюменская область, Исетский район, с. Исетское, ул. Кирова, д.31	8 (34537) 23-2-52
10	Город Ишим	627710, Тюменская область, г. Ишим, ул. Пл. Привокзальная, д.29	8 (34551) 7-43-90
11	Ишимский муниципальный район	627710, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, д.48, каб.15а	8 (34551) 5-13-85
12	Казанский муниципальный район	627420, Тюменская область, Казанский район, с. Казанское, ул. Ишимская, 31 А	8 (34553) 4-46-50
13	Нижнетавдинский муниципальный район	626020, Тюменская область, Нижнетавдинский район, с. Нижняя Тавда,	8 (34533) 2-41-46

		ул. 8 Марта, 3а	
14	Омутинский муниципальный район	627070, Тюменская область, Омутинский район, с. Омутинское, ул. Советская, д.126	8 (34544) 3-17-90
15	Сладковский муниципальный район	627610, Тюменская область, Сладковский район, с. Сладково, ул. Ленина, д.104а	8 (34555) 23-8-96
16	Сорокинский муниципальный район	627500, Тюменская область, Сорокинский район, с. Большое Сорокино, ул. Ленина, д.123	8 (34550) 2-28-93
17	Город Тобольск	626150, Тюменская область, город Тобольск, 4 микрорайон, д. 48	8 (3456) 24-26-61
18	Тобольский муниципальный район	626150, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Семакова, д.41	8 (3456) 22-32-46
19	Город Тюмень	626001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Уральская, д.60 корп.1	8 (3452) 43-13-53 8 (3452) 422-322
20	Тюменский муниципальный район	625501, Тюменская область, Тюменский район, п. Московский, ул. Озерная, д.7	8(950) 481-15-55
21	Упоровский муниципальный район	627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово,ул. Крупской, д.38	8 (34541) 3-25-79
22	Уватский муниципальный район	626170, Тюменская область, Уватский район, с. Уват, ул. Советская, д. 7	8 (34561) 2-17-95
23	Юргинский муниципальный район	627250, Тюменская область,	8 (34543) 2-42-60

		Юргинский район, с. Юргинское, ул. Центральная, 49	
24	Ялуторовский муниципальный район	627010, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Тюменская, д.23	8 (34535) 2-04-55
25	Город Ялуторовск	627010, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 40.	8 (34535) 3-25-92
26	Ярковский муниципальный район	626050, Тюменская область, Ярковский район, с. Ярково, ул. Ленина, д. 71, стр. 2	8 (34531) 2-51-07