

**Информация о проведенном сопоставительном анализе
стоимости отдельных видов медицинского оборудования,
закупленного в 2022 – 2024 годах в рамках федерального проекта
медицинскими организациями, находящимися в ведении органов
государственной власти субъектов Российской Федерации
Центрального и Приволжского федеральных округов**

В соответствии с информацией, представленной субъектами Российской Федерации, проведен выборочный анализ стоимости медицинского оборудования (изделий), приобретенного в 2022 - 2024 годах медицинскими организациями, находящимися в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Приволжском и Центральном федеральных округах.

Результаты анализа показали, что медицинское оборудование российского производства, относящееся к одному коду вида медицинского изделия номенклатурной классификации медицинских изделий и приобретаемое субъектами Российской Федерации, находящимися в пределах одного федерального округа, незначительно отличается между собой по стоимости по стоимости.

При этом разница в стоимости в стоимости зависит от производителя медицинского оборудования, его конструктивных и функциональных особенностей, комплектации, наличия дополнительных принадлежностей, а также года приобретения).

В тоже время стоимость аналогичного медицинского оборудования импортного производства превышает по отдельным позициям стоимость изделий отечественных производителей (от 2 до 5 раз).

1. Так, например, стоимость кровати больничной стандартной с электроприводом (далее – кровать) отечественного производства (производитель ООО «Ставро-Мед»), приобретенной в 2022 году в Приволжском федеральном округе составляет от 139,7 тыс. рублей (Республика Мордовия) до 216,5 тыс. рублей (Пензенская область).

Кровати производства АО «ДЗМО» с электроприводом в Пермском крае в 2023 году приобретались за 195,0 тыс. рублей, а кровати производства ООО «МЕТ» в 2024 году в Самарской области - за 228,6 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Пензенская область	Кровати медицинские функциональные секционной конструкции «Ставро - Мед» по ТУ 32.50.30-002-22732761-2020	ООО «Ставро-Мед»	216,50	2022
Пермский край	Кровать больничная стандартная с электроприводом	АО «ДЗМО»	195,00	2023
Республика Мордовия	Кровать медицинская функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» модель КФ-210-Э	ООО «Ставро-Мед»	207,28	2022
Республика Мордовия	Кровать медицинская функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 9452-002-51105893-2011 четырёхсекционная модель КФ-210-Э	ООО «Ставро-Мед»	139,71	2022
Самарская область	Кровать больничная с электроприводом	ООО «МЕТ»	228,56	2024

Стоимость кроватей импортного производства (Китайская Народная Республика) в два раза превышает стоимость отечественных аналогов, при этом наличие принадлежностей повышает стоимость медицинского оборудования в 1,5 раза.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Кировская область	Кровать функциональная ДНС с принадлежностями, в исполнении А41	Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко., Лтд	518,40	2023
Оренбургская область	Кровать больничная стандартная с электроприводом	Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко., Лтд	350,00	2022

Стоимость кровати отечественного производства одного и того же производителя (ООО «Ставро-Мед») «Кровать медицинская функциональная секционная конструкции по ТУ 32.50.30-002-22732761-2020 в варианте исполнения: четырёхсекционная, модель КФ-210-Э», приобретенной в 2024 году Тверской областью (Центральный Федеральный округ) (227,0 тыс. рублей) сопоставима по стоимости кровати приобретенной в 2022 году в Приволжском федеральном округе (216,5 тыс. рублей - в Пензенской области и 207,3 тыс. рублей - в Республике Мордовия).

Вместе с тем стоимость аналогичной кровати, приобретенной в 2024 году Ярославской области (284,1 тыс. рублей) на 25% выше кровати приобретенной в Тверской области (227,0 тыс. рублей) и сопоставима по стоимости с кроватью иного производителя (ООО «Медстальконструкция») приобретенной в Костромской области (293,64 тыс. рублей).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Костромская область	Кровать медицинская функциональная трехсекционная КМФТ141-»МСК» (МСК-3141) по ТУ 9452-019-52962725-2008	ООО «Медстальконструкция»	293,64	2023
Тверская область	Кровать медицинская функциональная секционная конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 32.50.30-002-22732761-2020 в варианте исполнения: четырехсекционная, модель КФ-210-Э/ Кровать больничная	ООО «Ставро-Мед»	227,00	2024
Ярославская область	Кровать медицинская функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 32.50.30-002-22732761-2020 четырехсекционная, модель КФ-210-Э.	ООО «Ставро-Мед»	284,05	2024

Стоимость кроватей импортного производства (производитель «Хэбэй Байцян Медикал Егуипмент Мануфактуринг Со., ЛТД», КНР), приобретенных в 2022 году медицинскими организациями в Смоленской и Владимирской областях (105,5 тыс. рублей и 109,0 тыс. рублей соответственно) в 3,3 раза ниже стоимости кроватей производства «Шандонг Юда Медикал Эквипмент Ко.,Лтд», КНР (350,0 тыс. рублей), приобретенных в аналогичный период в Оренбургской области.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Владимирская область	Кровать функциональная медицинская электрическая: артикул DB-6	«Хэбэй Байцян Медикал Егуипмент Мануфактуринг Со., ЛТД»	109,00	2022
Костромская область	Кровать функциональная медицинская с электрическим приводом с принадлежностями SK005-42	«Цзянсу Сайканг Медикал Экуипмент Ко., Лтд»	158,00	2023

Смоленская область	Кровать функциональная медицинская электрическая: артикул DB-6	«Хэбэй Байцян Медикал Егупмент Мануфактуринг Со., ЛТД»	105,49	2022
--------------------	--	--	--------	------

2. Анализ стоимости приобретенного роботизированного комплекса для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей (далее – роботизированный комплекс) показал следующее.

Стоимость приобретенного в 2022 году в Пермском крае и в Республике Башкортостан (Приволжский Федеральный округ) роботизированного комплекса производства ООО НПФ «Реабилитационные технологии»¹ сопоставима и составляла 3 700,0 тыс. рублей и 3 454,6 тыс. рублей соответственно.

В то же время стоимость приобретенного в 2024 году в Пермском крае модифицированного роботизированного комплекса того же производителя² составила 5 549,1 тыс. рублей.

Стоимость роботизированного комплекса иных производителей в иных модификациях и вариантах исполнения в 1,5 раза выше³.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Пермский край	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	3 700,00	2022
Пермский край	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	3 503,96	2023
Ульяновская область	Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet различных типоразмеров по ТУ 32.50.50-001-14576169-2015 с принадлежностями. Вариант исполнения: Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet PRO.	ООО «ЭкзоАтлет»	5 612,88	2022

¹ Роботизированный комплекс реабилитации пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата «Е-Helpe» по ТУ 32.50.22-011-68709709-2019: I. Экзоскелет «Е-Helpe Rehab» (ММЦМ.944674.101).

² Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляции «Экзоскелет для реабилитации Е-Helpe-FES» по ТУ 32.50.50-020-68709709-2022: II. Модификация 8-К с подключением для ФЭС на спинном модуле экзоскелета - опция [С]

³ «Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet различных типоразмеров по ТУ 32.50.50-001-14576169-2015 с принадлежностями. Вариант исполнения: Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet PRO» производства ООО «ЭкзоАтлет» - 5 612,9 тыс. рублей, «Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion по ТУ 32.50.50-001-07502466-2020, вариант исполнения: 3. Исполнение РЭМ-Ф» производства АО «ВЭМЗ» - 6 775,6 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Республика Башкортостан	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляции «Экзоскелет для реабилитации E-Helper-FES» по ТУ 32.50.50-020-68709709-2022: II. Модификация 8-К с подключением для ФЭС на спинном модуле экзоскелета - опция [С]	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	5 549,12	2024
Республика Башкортостан	Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion по ТУ 32.50.50-001-07502466-2020, вариант исполнения: 3. Исполнение РЭМ-Ф	АО «ВЭМЗ»	6 775,56	2024
Республика Башкортостан	Роботизированный комплекс реабилитации пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата «E-Helper» по ТУ 32.50.22-011-68709709-2019: I. Экзоскелет «E-Helper Rehab» (ММЦМ.944674.101)	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	3 454,64	2022
Республика Башкортостан	Роботизированный комплекс реабилитации пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата «E-Helper» по ТУ 32.50.22-011-68709709-2019: I. Экзоскелет «E-Helper Rehab» (ММЦМ.944674.101)	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	3 454,64	2022

Стоимость роботизированного комплекса производства ООО «ЭкзоАтлет» (в различных вариантах исполнения), приобретенного в Костромской и Орловской областях (Центральный федеральный округ) не отличается от стоимости аналогичного медицинского оборудования, приобретенного в Приволжском Федеральном округе.

При этом существенно отличаются по стоимости приобретенные в 2022 – 2023 годах Костромской областью (ЦФО) роботизированные комплексы различного варианта исполнения производителя ООО «ЭкзоАтлет», Россия.

Так, если стоимость модели «Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet различных типоразмеров по ТУ 32.50.50-001-14576169-2015 с принадлежностями. Вариант исполнения: Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet I» стоит 4 200,0 тыс. рублей, то же время стоимость такого же оборудования в варианте исполнения ExoAtlet® PRO в 1,3 раза дороже (5 560,0 тыс. рублей).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Костромская область	Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet® по ТУ 32.50.50-001-14576169-2015: Вариант исполнения: Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet® PRO с принадлежностями	ООО «ЭкзоАтлет»	5 560,0	2022
Костромская область	Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet различных типоразмеров по ТУ 32.50.50-001-14576169- 2015 с принадлежностями. Вариант исполнения: Экзоскелет для реабилитации ExoAtlet I.	ООО «ЭкзоАтлет»	4 200,0	2023
Орловская область	Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляции «Экзоскелет для реабилитации E-Helper-FES» по ТУ 32.50.50-020-68709709-2022, вариант исполнения: 1.4 Модификация 16-К с подключением для ФЭС на спинном модуле экзоскелета - опция [С]	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	5 823,7	2024

3. Стоимость дорожки беговой производства ООО «Орторент» приобретенной в 2023 году субъектами, входящими в Приволжский Федеральный округ в зависимости от модификации, составляет от 1 516,8 тыс. рублей в Пермском крае до 1 712,7 тыс. рублей в Кировской области.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Кировская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» по ОРТО.941569.023 ТУ	ООО «Орторент»	1 557,00	2023
Кировская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент»	ООО «Орторент»	1 712,70	2023
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО «Орторент»	1 629,72	2023
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО «Орторент»	1 516,80	2023
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО «Орторент»	1 516,80	2023

В Приволжском округе в 2022 - 2024 годах стоимость беговых дорожек производителя ООО НПФ «Реабилитационные технологии», Россия приобретаемых медицинскими организациями составляла от 950,0 тыс. рублей до 1 629,7 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО «НПФ Реабилитационные технологии»	1 544,00	2022
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 629,72	2023
Пермский край	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 500,00	2024
Самарская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 327,43	2023
Республика Башкортостан	Беговые дорожки с биологической обратной связью серии «РеаТерра» по ТУ 9444-009-68709709-2016: Модификация по скорости 10 км/ч, без системы разгрузки	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	950,00	2023
Республика Башкортостан	Беговые дорожки с биологической обратной связью серии «РеаТерраПлюс» по ТУ 32.50.50-021-68709709-2022, вариант исполнения: I. Модификация по скорости 14 км/ч, без системы разгрузки (размер бегового полотна 1500мм/590мм), опция [Д]	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 390,00	2024
Республика Башкортостан	Беговые дорожки с биологической обратной связью серии «РеаТерра» по ТУ 9444-009-68709709-2016	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	970,00	2022

В тоже время стоимость приобретенных в 2022-2024 годах Оренбургской, Самарской областями и Республикой Мордовия (ПрФО) беговых дорожек импортного производства в среднем превышала стоимость отечественного медицинского оборудования от 3 до 4 раз (производители «Альтерджи, Инк», США и «Вудвэй ЮЭсЭй, Инк.», США).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Оренбургская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	«Альтерджи, Инк»	7 200,00	2022
Республика Мордовия	Дорожка беговая реабилитационная антигравитационная AlterG Anti-Gravity Treadmill в исполнении: AlterG Anti-Gravity Treadmill M320, с принадлежностями	«Альтерджи, Инк.»	7 128,00	2022

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Республика Мордовия	Дорожка беговая реабилитационная антигравитационная AlterG Anti-Gravity Treadmill в исполнении: AlterG Anti-Gravity Treadmill M320, с принадлежностями	«Альтерджи, Инк.»	7 128,00	2022
Самарская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	«Альтерджи, Инк.»	6 000,00	2022
Самарская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	«Технободи С.Р.Л.»	7 335,45	2024
Самарская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	«Вудвэй ЮЭсЭй, Инк.»	5 647,29	2024

Приобретенные в 2022-2024 годах году в Центральном федеральном округе (в Костромской и в Орловской областях) беговые дорожки обошлись медицинскими организациями за 1 110,0 тыс. рублей и 1 104,45 тыс. рублей соответственно.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Страна происхождения	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Костромская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» модель «Стандарт» с электрическим поднятием поручней, по ОРТО.941569.023 ТУ	ООО «Орторент»	Россия	1 100,00	2022
Костромская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» по ОРТО.941569.023 ТУ	ООО «Орторент»	Россия	1 110,00	2023
Костромская область	Тренажер реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» по ОРТО.941569023.ТУ	ООО «Орторент»	Россия	1 110,00	2024
Орловская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью	ООО «Орторент»	Россия	1 104,45	2023

	«Орторент» по ОРТО.941569.023 ТУ модель «Стандарт» с электрическим поднятием поручней (с пандусом), стойка управления				
Орловская область	Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» по ОРТО.941569.023 ТУ, вариант исполнения: 2. Тренажёр реабилитационный беговая дорожка (тредбан, тредмилл) с биологической обратной связью «Орторент» модель «Стандарт» с электрическим поднятием поручней	ООО «Орторент»	Россия	1 162,99	2024

Стоимость приобретения в 2022-2024 годах медицинскими организациями в ЦФО беговых дорожек производителя ООО НПФ «Реабилитационные технологии» составляла от 1 099,2 тыс. рублей до 1 388,8 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Владимирская область	Беговая дорожка с биологической обратной связью»Реа ТерраПлюс»	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 344,00	2024
Липецкая область	Беговая дорожка с биологической обратной связью серии «РеаТерра»	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 099,24	2023
Смоленская область	Беговая дорожка с биологической обратной связью серии «РеаТерра» по ТУ 9444-009-68709709-2016 модификация по скорости 10 км/ч, с системой разгрузки	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 388,75	2022
Тверская область	Беговая дорожка с биологической обратной связью серии «РеаТерра» по ТУ 9444-009-68709709-2016: Модификация по скорости 10 км/ч, без системы разгрузки	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 150,00	2023
Тверская область	Беговая дорожка с биологической обратной связью серии «РеаТерраПлюс» по ТУ 32.50.50-021-68709709-2022, вариант исполнения: Модификация по скорости 14 км/ч, без системы	ООО НПФ «Реабилитационные технологии»	1 350,00	2024

	разгрузки (размер бегового полотна 1500мм/590мм), опция [А]			
--	---	--	--	--

При этом стоимость беговых дорожек импортного производства, приобретенных медицинскими организациями Липецкой, Рязанской, Тверской и Ярославской областей, превышала стоимость отечественного медицинского оборудования от 2 до 10 раз (производители «Вудвэй ЮЭсЭй, Инк.», США и Мотек Медикал Б.В., Нидерланды).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования	Год приобретения
Липецкая область	Тренажеры для функциональной диагностики, тренировки и реабилитации с принадлежностями	«Энраф-Нониус Б.В.»	5 280,00	2024
Рязанская область	Дорожка беговая с биологической обратной связью и автоматической регулировкой скорости Walker View	«Технободи С.Р.Л.»	7 050,00	2024
Тверская область	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием /Эргометр Mill, вариант исполнения: C-Mill с принадлежностями	«Мотек Медикал Б.В.	15 900,00	2023
Ярославская область	Дорожка беговая для реабилитации, вариант исполнения PPS 70 с принадлежностями	«Вудвэй ЮЭсЭй, Инк.»	2 502,00	2022

4. Стоимость велоэргометра медицинского с электропитанием (далее – велоэргометр медицинский) производства ООО «Орторент», Россия, приобретенного в 2022-2024 годах медицинскими организациями ЦФО, составила от 436,1 тыс. рублей (Смоленская область) до 664,0 тыс. рублей (Владимирская область).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Владимирская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО»	ООО «Орторент»	664,00	2024
Костромская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	436,05	2022
Орловская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	627,51	2024
Смоленская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО Орторент	487,68	2022
Ярославская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	535,04	2022

Стоимость велоэргометров медицинских (производитель - ООО «НВП «ОРБИТА», Россия), приобретаемых в 2022-2024 годах медицинскими организациями в ЦФО (Костромская, Орловская, Смоленская, Тверская и Ярославская области) составляла от 647,5 тыс. рублей до 1 068,0 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс.	Год приобретения
Костромская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020	ООО «НВП «ОРБИТА»	892,77	2024
Орловская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020, вариант исполнения ORMED-Moto MS010	ООО «НВП «ОРБИТА»	899,00	2023
Рязанская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020 варианты исполнения: I. Аппарат ORMED-Moto MS010	ООО «НВП «ОРБИТА»	980,00	2024
Рязанская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» MS010 по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020	ООО «НВП «ОРБИТА»	1 080,38	2024
Смоленская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020, вариант исполнения: Аппарат ORMED-Moto MS010 РУ: РЗН 2021/15482 от 04.10.2021	ООО «НВП «ОРБИТА»	1 059,53	2024
Тверская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020	ООО «НВП «ОРБИТА»	1 068,00	2024
Ярославская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» вариант	ООО НВП «ОРБИТА»	674,50	2022

	исполнения: Аппарат ORMED-Moto MS010			
Ярославская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020 варианты исполнения: Аппарат ORMED-Moto MS010	ООО «НВП «Орбита»	1 025,90	2024

При этом, как показал проведенный анализ, стоимость велоэргометров медицинских импортного производства, приобретенного в 2022- 2024 годах медицинскими организациями в ЦФО (Костромская, Смоленская, Липецкая и Ярославская области) в целом была сопоставима по стоимости с отечественными аналогами.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Костромская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модель: МОТОмед muvi с принадлежностями Товарный знак: МОТОмед	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко.КГ»	1 035,00	2023
Липецкая область	Эргометр модели: Corival	«Люд Б.В.»	974,00	2023
Липецкая область	Эргометр модели: Corival	«Люд Б.В.»	1 103,26	2023
Липецкая область	Эргометры, модели: Corival, Excalibur, Angio, Valiant, MRI Ergo с принадлежностями	«Люд Б.В.»	3 673,33	2024
Смоленская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модель: МОТОмед letto2 с принадлежностями	RECK-Technik GmbH & Co. KG	1 152,88	2022
Смоленская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модель: МОТОмед muvi с принадлежностями	RECK-Technik GmbH & Co. KG	901,25	2022
Ярославская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модель: МОТОмед muvi с принадлежностями.	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко. КГ»	990,00	2022
Ярославская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед моделей: МОТОмед letto2 с принадлежностями	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко. КГ»	1 800,00	2024

Стоимость велоэргометров медицинских производства ООО «Орторент», Россия, приобретенных в 2022 - 2024 годах медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, входящими в ПрФО

составляла в зависимости от модификации от 535,5 тыс. рублей (Ульяновская область) до 1 200,0 тыс. рублей (Пермским край).

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования, тыс. рублей	Год приобретения
Пензенская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	533,50	2022
Пермский край	Велоэргометр	ООО «Орторент»	1 145,00	2022
Пермский край	Велоэргометр	ООО «Орторент»	1 200,00	2023
Республика Мордовия	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	550,00	2022
Республика Мордовия	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	735,00	2022
Самарская область	Велоэргометр	ООО «Орторент»	1 261,50	2022
Самарская область	Велоэргометр	ООО «Орторент»	535,00	2023
Ульяновская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторентн»	1 072,50	2022
Ульяновская область	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторентн»	533,50	2022
Республика Башкортостан	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	800,00	2023
Республика Башкортостан	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	1 100,00	2022
Республика Башкортостан	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	718,80	2024
Республика Башкортостан	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	1 100,00	2022
Республика Башкортостан	Велоэргометр медицинский «ОРТОРЕНТ ВЕЛО» по ОРТО.941319.020 ТУ	ООО «Орторент»	718,80	2024

Стоимость велоэргометров медицинских производителя ООО «НВП ОРБИТА», Россия приобретенных в 2023 году медицинскими организациями Кировской области, составляла в зависимости от их модификации от 985,6 тыс. рублей до 1 300,2 тыс. рублей.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования	Год приобретения
Кировская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto»	ООО «НВП ОРБИТА»	985,60	2023
Кировская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto»	ООО «НВП «ОРБИТА»	985,60	2023
Кировская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020	ООО «НВП «ОРБИТА»	1 300,20	2023
Кировская область	Аппарат роботизированный для активно-пассивной механотерапии нижних и верхних конечностей «ORMED-Moto» по ТУ 32.50.50-009-22636951-2020	ООО «НВП «ОРБИТА»	1 300,20	2023

При этом, как показал проведенный анализ, стоимость велоэргометра медицинского импортного производства (производитель - «РЕК-Техник ГмбХ & Ко.КГ», Германия) незначительно превышает стоимость отечественного медицинского оборудования.

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования	Год приобретения
Оренбургская область	Тренажеры медицинские терапевтические МОТОмед молей: МОТОмед viva2	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко.КГ», Германия	550,00	2022
Оренбургская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модели МОТОмед Ietto 2	«РЕК-Техник ГмбХ&Ко.КГ»	1 243,20	2022
Оренбургская область	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед viva2	«РЕК-Техник ГмбХ&Ко.КГ»	616,60	2022
Пермский край	Велоэргометр	«РЕК-Техник ГмбХ&Ко.КГ»	1 671,50	2023
Пермский край	Велоэргометр медицинский с электропитанием	«РЕК-Техник ГмбХ&Ко.КГ»	1 300,00	2024

Наименование субъекта РФ	Торговое наименование оборудования	Наименование производителя	Цена за единицу оборудования	Год приобретения
Самарская область	Велоэргометр	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко. КГ»	1 042,55	2022
Самарская область	Велоэргометр медицинский с электропитанием	РЕК-Техник ГмбХ & Ко. КГ	2 650,00	2024
Республика Башкортостан	Тренажеры медицинские терапевтические МОТОмед моделей: МОТОмед letto2, с принадлежностями	«РЕК-Техник ГмбХ & Ко. КГ»	2 000,00	2024

Из результатов проведенного анализа следует, что в отсутствие единых требований (стандартов) к производимому медицинскому оборудованию, различные производители могут изготавливать разное по стоимости медицинское оборудование (изделие), которое соответствует одному коду медицинского изделия номенклатурной классификации медицинских изделий, но которое может отличаться от изделий других производителей по своим конструктивным (*вариант исполнения и модификации*) и функциональным характеристикам, а также комплектации.

В связи с изложенным и в целях снижения затрат федерального и региональных бюджетов, а также медицинских организаций на приобретение и последующее обслуживание однотипного медицинского оборудования (изделий) представляется целесообразным предложить Минздраву России совместно с Минпромторгом России проработать вопрос:

- об установлении единых требований к приобретаемому медицинскими организациями реабилитационному оборудованию (изделиям) в целях исключения случаев приобретения оборудования с избыточными функциональными и техническими характеристиками, фактически невостребованными в процессе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации согласно порядкам № 788н и 878н;

- об определении имеющейся в краткосрочной и среднесрочной перспективе потребности у медицинских организаций в закупках медицинского оборудования (изделий) реабилитационной направленности;

- об осуществлении в рамках федерального проекта централизованных закупок однотипного медицинского оборудования (изделий) реабилитационной направленности отечественного производства для технического оснащения (переоснащения) отделений медицинской реабилитации.