



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минспорт России)

Казакова ул., д. 18, Москва, 105064
Тел.: (495) 720 53 80, (495) 925 72 51
Факс: (495) 995 05 51
ОКПО 00083888, ОГРН 1127746520824
ИНН / КПП 7703771271/770901001

Руководителям
органов исполнительной власти субъектов
Российской Федерации в области
физической культуры и спорта
(по списку)

от 27.10.2025 № Исх-07--10/17327

На № от

Департамент инвестиционного развития и управления государственным имуществом Министерства спорта Российской Федерации в целях реализации мероприятий федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» и федерального проекта «Развитие физической культуры и массового спорта» комплексной государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661, направляет для использования в работе копию приказа Минспорта России от 17.10.2025 № 848 «О внесении изменений в перечень спортивно-технологического оборудования для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15.02.2022 № 107» и копию приказа Минспорта России от 17.10.2025 № 852 «О внесении изменений в перечень спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, утвержденный приказом Минспорта России от 21.12.2024 № 1286».

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Директор Департамента
инвестиционного развития и управления
государственным имуществом

Емельянова О.С.
8 (800) 222-88-82, доб. 1210



Р.А. Мирошин



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«17» октября 2025 г.

г. Москва

№ 852

О внесении изменений в перечень спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.12.2024 № 1286

В соответствии с абзацем седьмым пункта 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по оснащению объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием, приведенных в приложении № 4 к государственной программе Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661, приказываю:

1. Внести прилагаемые изменения в перечень спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.12.2024 № 1286.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации М.М. Гандиляна.

Министр

М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минспорта России
от «17» октября 2025 г. № 852

**Изменения
в перечень спортивно-технологического оборудования
для создания малых спортивных площадок, утвержденный приказом
Министерства спорта Российской Федерации от 21.12.2024 № 1286**

Перечень спортивно-технологического оборудования для создания малых спортивных площадок, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.12.2024 № 1286, изложить в следующей редакции:

1. Брусья разноуровневые – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2. Гимнастическая скамья с платформой для фиксации результатов (для выполнения испытания (теста) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – ГТО) «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу»).

3. Гимнастический снаряд «П-образный рукоход».

4. Гимнастический снаряд «Шведская стенка», оснащенный баскетбольным кольцом с сеткой диаметром 18 дюймов (46 см), с дополнительным съемным приспособлением, позволяющим фиксировать его на снаряде, – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (для выполнения испытания (теста) ГТО «Бросок теннисного мяча в корзину на полу»).

5. Гимнастический снаряд для развития верхних плечевых мышц и мышц брюшного пресса, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6. Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая (для выполнения испытаний (тестов) ГТО «Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью», «Сгибание и разгибание рук в упоре о сиденье стула»).

7. Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая с упором для ног, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные

измерительные линейки в горизонтальной плоскости с диапазоном измерения от +35 до -10 см (для выполнения испытания (теста) ГТО «Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами»).

8. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней (для выполнения испытания (теста) ГТО «Поднимание туловища из положения лежа на спине»).

9. Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные измерительные линейки с диапазоном измерения от +35 до -10 см (для выполнения испытания (теста) ГТО «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье»).

10. Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) ГТО.

11. Мишень на стойках круглая с отверстием диаметром 90 см и со звуковым сигналом – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (для выполнения испытания (теста) ГТО «Метание теннисного мяча в цель, дистанция – 6 м»).

12. Организованная зона безопасности и нанесенная разметка не менее чем 320 см (для выполнения испытания (теста) «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами»).

13. Перекладина с регулируемой высотой от 90 до 260 см (для выполнения испытаний (тестов) ГТО «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног) – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

14. Перекладины стационарные разноуровневые (для выполнения испытания (теста) ГТО «Подтягивание из виса на высокой перекладине»).

15. Перекладины стационарные разноуровневые с упором для ног (для выполнения испытания (теста) ГТО «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине»).

16. Разнохватовый турник для узкого, среднего и широкого хвата, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

17. Резиновая плитка для спортивной площадки (1x1 м) с встроенным скрытым крепежным замком или наливное резиновое покрытие для спортивной площадки (толщина покрытия – не менее 25 мм).

18. Рукоход с изменением высоты и возможностью использования дополнительных аксессуаров (подвижные кольца) длиной 6 м, со вспомогательными рукоятками – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

19. Стойка с гилями (для выполнения испытания (теста) ГТО «Рывок гири 16 кг») с организованной зоной безопасности (2x2 м).

20. Уличный кардиотренажер с безынерционным нагрузочным механизмом.

21. Уличный силовой тренажер для подтягивания и отжимания на брусьях с противовесом с изменяемой нагрузкой, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

22. Уличный силовой тренажер для развития мышц спины с изменяемой нагрузкой из положения сидя, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

23. Уличный силовой тренажер для развития плечевых мышц с изменяемой нагрузкой из положения лежа, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

24. Уличный силовой тренажер для развития плечевых мышц с изменяемой нагрузкой, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

25. Уличный тренажер для развития больших ягодичных мышц, голеней и бедер с безынерционным нагрузочным механизмом.

26. Уличный тренажер сдвоенный для развития мышц спины и больших ягодичных мышц.

Субъект Российской Федерации обязан оснастить малую спортивную площадку ГТО спортивно-технологическим оборудованием для возможности занятий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – не менее 15% от общего числа.



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«17» октября 2022г.

г. Москва

№

РУР

О внесении изменений в перечень спортивно-технологического оборудования для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15.02.2022 № 107

В соответствии с абзацем шестым пункта 7 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура, возникающих при реализации мероприятий по закупке и монтажу оборудования для создания «умных» спортивных площадок, приведенных в приложении № 10 к государственной программе Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661, приказываю:

1. Внести прилагаемые изменения в перечень спортивно-технологического оборудования для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15.02.2022 № 107.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации М.М. Гандиляна.

Министр

М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минспорта России
от «17 февраля 2025 г. № 848

**Изменения, вносимые в перечень спортивно-технологического оборудования
для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом
Министерства спорта Российской Федерации
от 15.02.2022 № 107**

Перечень спортивно-технологического оборудования для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15.02.2022 № 107, изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование комплектов спортивно-технологического оборудования для создания «умных» спортивных площадок
1	Комплект № 1 ¹ , обязательно включающий в себя:
1.1	покрытие для универсальной площадки для баскетбола, футбола, волейбола размером 28 x 15 м с разметкой и вспомогательными зонами (в комплекте с монтажными материалами) и общим размером 32 x 19 м
1.2	резиновую плитку для спортивной площадки для воркаута (в комплекте с монтажными материалами) размером 20 x 12 м
1.3	уличный тренажер (жим ногами), 1 шт.
1.4	уличный тренажер (жим от груди), 1 шт.
1.5	комплект для воркаута ⁸ , состоящий из: - тройного каскада турников для отжиманий и подтягиваний; - рукохода-змеевика со шведской стенкой и 5 турниками; - брусьев разноуровневых – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; - лавки с упорами; - 2 скамей; - двойного треугольника; - брусьев гнутых двойных; - многофункционального комплекса из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки; - классического трехуровневого рукохода с турниками
1.6	ограждение 32 x 19 м с футбольными воротами (2 шт.),

	баскетбольными стойками (2 шт.), уличными стойками для волейбола (2 шт.) в комплекте с сеткой
1.7	трибуну на 25 мест
2	Комплект № 2 ² , обязательно включающий в себя:
2.1	покрытие для универсальной площадки для баскетбола, футбола, хоккея (в комплекте с монтажными материалами) размером 20 x 40 м с разметкой
2.2	резиновую плитку для спортивной площадки для воркаута (в комплекте с монтажными материалами) размером 20 x 12 м
2.3	уличные хоккейные борта односторонние с ограждающей сеткой по периметру
2.4	футбольные ворота (3 x 2 м), 2 шт.
2.5	хоккейные ворота, 2 шт.
2.6	баскетбольные стойки, 4 шт.;
2.7	комплект для воркаута ⁸ , состоящий из: - тройного каскада турников для отжиманий и подтягиваний; - рукохода-змеевика со шведской стенкой и 5 турниками; - брусьев разноуровневых – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; - лавки с упорами; - 2 скамей; - двойного треугольника; - брусьев гнутых двойных; - многофункционального комплекса из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки; - классического трехуровневого рукохода с турниками
3	Комплект № 3 ⁶ (модульное спортивное сооружение), обязательно включающий в себя:
3.1	Модульное административно-бытовое сооружение для модульного спортивного зала (габаритные размеры – 22 500 (\pm 750) x 24 000 (\pm 750) мм, высота сооружения (с учетом уклона) в нижней точке – 3 000 (\pm 750) мм и верхней точке – 5 000 (\pm 750) мм), включающее в себя:
3.1.1	Комплект модульных административных помещений размером 12 000 (\pm 250) x 6 000 (\pm 250) мм

3.1.2	Комплект модуля женской раздевалки на 12 человек размерами 9 000 (\pm 250) x 6 000 (\pm 250) мм
3.1.3	Комплект модуля мужской раздевалки на 12 человек размерами 9 000 (\pm 250) x 6 000 (\pm 250) мм
3.1.4	Комплект модуля помещения администратора размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.5	Комплект модуля поста охраны размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.6	Комплект модуля медицинского кабинета размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.7	Комплект модуля гардероба размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.8	Комплект модуля инвентарной комнаты размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.9	Комплект модуля санитарных узлов размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.10	Комплект модуля санитарного узла для маломобильных групп населения и комнаты уборочного инвентаря размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.11	Комплект модуля коридорных помещений (тип 1) размерами 12 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.12	Комплект модуля коридорных помещений (тип 2) размерами 9 000 (\pm 250) x 12 000 (\pm 250) мм
3.1.13	Комплект модуля тамбура размерами 6 000 (\pm 750) x 3 000 (\pm 750) мм
3.1.14	Комплект модуля электрощитовой размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.15	Комплект модуля индивидуального теплового пункта размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.1.16	Комплект модуля вентиляционной установки, размерами 6 000 (\pm 250) x 3 000 (\pm 250) мм
3.2	Модульное сооружение универсального спортивного зала ² (габаритные размеры – 42 500 (\pm 750) x 24 000 (\pm 750) x 13 000 (\pm 750) мм), включая:

	<ul style="list-style-type: none"> - ворота для мини-футбола/гандбола с противовесом и сеткой, 2 шт.; - баскетбольную ферму мобильную, регулируемую по высоте, с мягкой защитой, 2 шт.; - стойку для волейбола мобильную с противовесом, 2 шт. (в комплекте с сеткой); - шведскую стенку, 12 шт.; - турник-брюсья навесные, 3 шт.; - скамью гимнастическую, 6 шт.; - спортивное покрытие
4	Комплект № 4 ⁶ (модульное спортивное сооружение для занятий функционально-цифровым (фиджитал) спортом), обязательно включающий в себя:
4.1	Комплект искусственного покрытия с высотой ворса не менее 20 мм под размер поля 40 x 20 м с разметкой и зоной безопасности, включающий соединительную ленту и клей
4.2	Ворота мини-футбольные ² стационарные размером 3 x 2 м (в комплекте с закладными стаканами и сеткой)
4.3	Баскетбольная стойка стационарная ² , 1 шт. (в комплекте с амортизационным кольцом и сеткой)
4.4	Универсальное покрытие для площадки для стритбола с разметкой под размер площадки 15 x 11 м и вспомогательных зон
4.5	Резиновое покрытие для площадки для воркаута и вспомогательных зон (в комплекте с kleem)
4.6	<p>Комплект для воркаута^{2, 8}, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тройного каскада турников для отжиманий и подтягиваний; - рукохода-змеевика со шведской стенкой и 5 турниками; - брусьев разноуровневых – для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; - лавки с упорами; - 2 скамей; - двойного треугольника; - брусьев гнутых двойных; - многофункционального комплекса из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки; - классического трехуровневого рукохода с поручнями с доступностью для маломобильных групп населения
4.7	Скамья двухъярусная на 8 мест, 8 шт.

4.8	Комплект ограждения универсальной площадки с разделением функциональных зон ⁷
4.9	Комплект многофункциональных модульных опор освещения в количестве 4 шт., обеспечивающих следующий технологический функционал: - энергоэффективное освещение с декоративной подсветкой; - видеонаблюдение; - воспроизведение музыкального контента; - зона зарядки мобильных устройств; - сервис предоставления доступа в Интернет
4.10	Модульное административно-бытовое сооружение с киберспортивной зоной (габаритные размеры – 19 700 (± 500) x 21 500 (± 500) мм, высота сооружения – 4 500 (± 500) мм), включающее в себя:
4.10.1	Комплект модуля компьютерного зала ³ с габаритными размерами 11 850 (± 250) x 8 350 (± 250) мм
4.10.2	Комплект модуля зоны игровых консолей и виртуальной реальности ⁴ с габаритными размерами 7 850 (± 250) x 6 750 (± 250) мм
4.10.3	Комплект модуля женской раздевалки с габаритными размерами 6 900 (± 250) x 4 500 (± 250) мм
4.10.4	Комплект модуля мужской раздевалки с габаритными размерами 6 900 (± 250) x 4 650 (± 250) мм
4.10.5	Комплект модуля мужского и женского санузлов с габаритными размерами 1 550 (± 250) x 5 100 (± 250) мм
4.10.6	Комплект модуля мужской и женской душевых с габаритными размерами 3 050 (± 250) x 5 100 (± 250) мм
4.10.7	Комплект модуля санитарных узлов с габаритными размерами 2 300 (± 250) x 5 100 (± 250) мм
4.10.8	Комплект модуля медицинского кабинета с габаритными размерами 4 900 (± 250) x 3 850 (± 250) мм
4.10.9	Комплект модуля помещения тренера с душевой, помещения инвентарной комнаты и помещения уборочного инвентаря с габаритными размерами 4 250 (± 250) x 3 850 (± 250) мм
4.10.10	Комплект модуля помещения персонала с габаритными размерами 2 950 (± 250) x 3 750 (± 250) мм
4.10.11	Комплект модуля помещения гардероба с габаритными размерами

	2 700 (± 250) x 3 850 (± 250) мм
4.10.12	Комплект модуля коридорных помещений с зоной администратора (тип 1) с габаритными размерами 19 700 (± 250) x 5 950 (± 250) мм
4.10.13	Комплект модуля коридорных помещений (тип 2) с габаритными размерами 1 900 (± 250) x 4 700 (± 250) мм
4.10.14	Комплект модуля кладовой для уличного инвентаря с габаритными размерами 1 600 (± 250) x 3 150 (± 250) мм
4.10.15	Комплект модуля поста охраны с габаритными размерами 2 500 (± 250) x 3 750 (± 250) мм
4.10.16	Комплект модуля индивидуального теплового пункта с габаритными размерами 1 850 (± 250) x 3 150 (± 250) мм
4.10.17	Комплект модуля электрощитовой с габаритными размерами 2 000 (± 250) x 3 150 (± 250) мм
4.10.18	Комплект модуля серверной ⁵ с габаритными размерами 1 900 (± 250) x 3 150 (± 250) мм
4.11	Комплект модуля крыльца размером 4 350 (± 500) x 2 700 (± 500) x 3 000 (± 500) мм

¹Может содержать многофункциональную модульную опору освещения, приобретаемую без использования средств федерального бюджета и обеспечивающую следующий технологический функционал:

- административный сервис управления оборудованием площадки (через антивандальную интерактивную мультимедийную сенсорную панель);
- возможность локальной обработки и хранения данных;
- регистрация и авторизация пользователей площадки (с применением технологий распознавания QR-кодов);
- оповещение пользователей о предстоящих посещениях и событиях;
- энергоэффективное освещение с декоративной подсветкой;
- видеонаблюдение (не менее двух камер видеонаблюдения – стационарная камера (с разрешением не менее 2 Мп) и поворотная камера (с разрешением не менее 4 Мп);

- воспроизведение музыкального контента (мощность не менее 15 Вт);
- зона зарядки мобильных устройств (через USB-разъем);
- сервис предоставления доступа в Интернет через беспроводную Wi-Fi-сеть;
- сервис интеграции с внешними сервисами.

²Оборудование, представленное на площадке, должно содержать единый QR-код, сформированный на информационном ресурсе, который может быть отсканирован пользователем для просмотра подробной информации о данном оборудовании, а также крепление для мобильного телефона на тренажерах и комплекте для воркаута.

Информационный ресурс представляет собой сервис для информирования пользователей о возможностях спортивной площадки, технике безопасности, вариантах использования тренажеров и оборудования на площадках и другой релевантной информации (с поддержкой работы на любых персональных компьютерах, планшетах или мобильных устройствах, любых операционных системах, всех существующих российских операционных систем).

Информационный ресурс должен содержать следующие разделы:

1.1. Главная страница. Раздел содержит промо-информацию, логотипы партнеров и ссылки на партнерские приложения. Осуществление доступа партнеров должно осуществляться на недискриминационном принципе.

1.2. Классификатор тренажеров и оборудования. Сервис предоставляет список доступного на площадке оборудования. Информация об оборудовании содержит название, изображение, описание, видеоИнструкцию и технику безопасности тренажера.

1.3. Форма обратной связи. Пользователь сервиса может оставить обратную связь о его работе.

1.4. Дополнительные информационные страницы:

- политика конфиденциальности и обработки персональных данных;
- общие условия и требования к партнерам;
- страница с общей информацией по проекту.

1.5. Административный кабинет, включающий в себя в том числе

аутентификацию администратора информационного ресурса.

³Модуль должен комплектоваться следующим оборудованием:

1. Игровой АРМ в кол-ве 20 шт. (компьютер с монитором, клавиатурой, мышкой, наушниками, камерой, ИБП) с параметрами:

- процессор – не менее 12 ядер, частота – не менее 3,7 ГГц;
- оперативная память емкостью не менее 16 Гб;
- твердотельный накопитель объемом не менее 2 000 ГБ;
- видеокарта – графический ускоритель с тактовой частотой с ускорением не менее 1,6 ГГц;
- монитор с диагональю не менее 23,8 дюйма, время отклика пикселя (MPRT) – 1 мс.

2. Стол игровой в кол-ве 20 шт.

3. Кресло игровое в кол-ве 20 шт.

⁴Модуль должен комплектоваться следующим оборудованием:

1. Игровая консоль (в комплекте с телевизором, беспроводными контроллерами и зарядной станцией) в кол-ве 3 шт.

2. Система виртуальной реальности (тип – шлем виртуальной реальности) в кол-ве 2 шт.

⁵Модуль должен комплектоваться следующим оборудованием:

1. Сервер управления, обеспечивающий следующий функционал:

1.1. Мониторинг и сбор статистики по функционированию оборудования систем.

1.2. Управление оборудованием систем:

- видеонаблюдения;
- беспроводного интернета;
- освещения;
- контроля доступа;
- мультимедиа.

1.3. Управление функционалом умных опор.

2. Игровой сервер.

3. Сервер виртуальной реальности.
4. Коммутатор уровня L2, обеспечивающий скорость передачи данных в сети не менее 2,5 Гбит/с.

⁶Модульное спортивное сооружение должно быть обеспечено паспортом и инструкцией по эксплуатации, а также документами, подтверждающими его безопасность (в том числе пожарную безопасность) и соответствие иным требованиям законодательства Российской Федерации.

Комплекты модульного спортивного сооружения могут быть укомплектованы необходимой мебелью и немонтируемым оборудованием, необходимым для обеспечения эксплуатации в соответствии с установленным функциональным назначением. Допускается внесение изменений в комплекты, не ухудшающих указанные характеристики.

⁷В состав комплекта ограждения универсальной площадки входит оборудование системы, обеспечивающей идентификацию пользователей и фиксацию времени пребывания и достижений на спортивных площадках.

⁸Не менее 15% от общего числа спортивно-технологического оборудования должно быть предназначено для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.