

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСПОРТ РОССИИ)

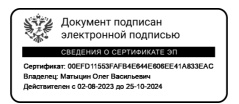
01.03.2024 « » 20 г.	приказ	Nº	238	
	г. Москва	1 1-	200	

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 пунктом 7 правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по закупке и монтажу оборудования для создания «умных» спортивных площадок (приложение № 10 к государственной программе Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» и о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1661), приказываем.

- 1. Внести изменения в перечень спортивно-технологического оборудования для создания «умной» спортивной площадки, утвержденный приказом Минспорта России от 15.02.2022 № 107, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра спорта Российской Федерации А.Р. Кадырова.

Министр



О.В. Матышин

Приложение к приказу Минспорта России от «<u>Ol</u>» <u>Маврия</u> 2024 г. № <u>238</u>

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

1. Раздел 5 перечня 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 «умной» спортивной площадки		
5	Комплект № 5 ⁶ (модульное спортивное сооружение для занятий		
	функционально-цифровым (фиджитал) спортом), включающий киберспортивную зону и открытые спортивные площадки,		
	обязательно включающий в себя:		
5.1	Комплект искусственного покрытия с высотой ворса не менее 20 мм		
	под размер поля 40 х 20 м с разметкой и вспомогательными зонами,		
	включающий соединительную ленту и клей		
5.2	Ворота мини-футбольные ² , стационарные, размер 3х2 м (в комплекте с		
	закладными стаканами и сеткой)		
5.3	Баскетбольная стойка стационарная ² 1 шт. (в комплекте с		
	амортизационным кольцом и сеткой)		
5.4	Универсальное покрытие для площадки для стритбола с разметкой под		
	размер площадки 15х11 м и вспомогательных зон		
5.5	Резиновое покрытие для площадки для воркаута и вспомогательных зон		
	(в комплекте с клеем)		
5.6	Комплект для воркаута ² , состоящий из:		
	- тройного каскада турников для отжиманий и подтягиваний;		
	- комплекса из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников		
	классического хвата;		
	- двойных разноуровневых брусьев для отжиманий с доступностью для		
	маломобильных групп населения;		
	- 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 трехуровнего рукохода с поручнями с доступностью для
	маломобильных групп населения;
5.7	Скамья для участников двухъярусная на 8 мест, 8 шт.
5.8	Комплект ограждения универсальной площадки с разделением
	функциональных зон ⁷
5.9	Комплект многофункциональных модульных опор освещения
	в кол-ве 4 шт., обеспечивающие следующий технологический
	функционал:
	- энергоэффективное освещение с декоративной подсветкой;
	- видеонаблюдение;
	- воспроизведение музыкального контента;
	- зона зарядки мобильных устройств;
	- сервис предоставления доступа в Интернет
5.10	Модульное административно-бытовое сооружение с
	киберстпортивной зоной, габаритные размеры
	$19700(\pm 500)$ х $21500(\pm 500)$ мм, высота сооружения $4500~(\pm 500)$ мм,
	включающее в себя:
5.10.1	Комплект модуля компьютерного зала ³ с габаритными размерами
	$11850(\pm 250)$ х $8350(\pm 250)$ мм
5.10.2	Комплект модуля зоны игровых консолей и виртуальной
	реальности 4 с габаритными размерами $7850(\pm 250)$ х $6750(\pm 250)$ мм
5.10.3	Комплект модуля женской раздевалки с габаритными размерами
	$6900(\pm 250)$ х $4500(\pm 250)$ мм
5.10.4	Комплект модуля мужской раздевалки с габаритными размерами
	$6900(\pm 250)$ х $4650(\pm 250)$ мм
5.10.5	Комплект модуля мужского и женского санузлов с габаритными
	размерами 1550(±250)х5100(±250)мм
5.10.6	Комплект модуля мужской и женской душевых с габаритными
	размерами 3050(±250)х5100(±250)мм
5.10.7	Комплект модуля санитарных узлов с габаритными размерами
	2300(±250)x5100(±250)мм
5.10.8	Комплект модуля медицинского кабинета с габаритными
	размерами 4900(±250)х3850(±250)мм
5.10.9	Комплект модуля помещения тренера с душевой, помещения
	инвентарной комнаты и помещения уборочного инвентаря с
F 10 10	габаритными размерами $4250(\pm 250)$ х $3850(\pm 250)$ мм
5.10.10	Комплект модуля помещения персонала с габаритными размерами
# 40 44	2950(±250)x3750(±250)мм
5.10.11	Комплект модуля помещения гардероба с габаритными размерами
F 10 15	2700(±250)x3850(±250)мм
5.10.12	Комплект модуля коридорных помещений с зоной администратора и

	фудкорта, тип 1 с габаритными размерами
	$19700(\pm 250)$ х $5950(\pm 250)$ мм сложной формы
5.10.13	
	размерами $1900(\pm 250)$ х $4700(\pm 250)$ мм
5.10.14	
	размерами $1600(\pm 250)$ х $3150(\pm 250)$ мм
5.10.15	Комплект модуля поста охраны с габаритными размерами
	2500(±250)х3750(±250)мм
5.10.16	Комплект модуля индивидуального теплового пункта с габаритными
	размерами 1850(±250)х3150(±250)мм
5.10.17	Комплект модуля электрощитовой с габаритными размерами
	2000(±250)х3150(±250)мм
5.10.18	Комплект модуля серверной с габаритными размерами
	1900(±250)х3150(±250)мм
5.11	Комплект модуля крыльца размером
	$4350(\pm 500)$ х $2700(\pm 500)$ х $3000(\pm 500)$ мм

¹ Может содержать многофункциональную модульную опору освещения, приобретаемую без использования средств федерального бюджета и обеспечивающую 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 2Mп) и поворотная камера (с разрешением не менее 4Mп);
 - воспроизведение музыкального контента (мощность не менее 15Вт);
 - зона зарядки мобильных устройств (через USB разъем);
 - сервис предоставления доступа в Интернет через беспроводную Wi-Fi сеть;
 - сервис интеграции с внешними сервисами.
- ² Оборудование, 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, техники безопасности, вариантов использования тренажеров и оборудования на площадках, и другой релевантной информации (с поддержкой работы на любых персональных компьютерах, планшетах или мобильных устройствах, любых операционных системах, поддерживать все существующие российские операционные системы).

- ³ Модуль 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 объёмом не менее 2000 ГБ,
 - Видеокарта графический ускоритель с тактовой частотой с ускорением не менее 1.6 Ггц,
 - Монитор с диагональю не менее 23,8 дюймов; время отклика пикселя (MPRT) 1 мс.
 - 2. Стол игровой в кол-ве 20 шт.
 - 3. Кресло игровое в кол-ве 20 шт.

- 4 Модуль 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.
- 5 Модуль 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.
- ⁶ Оборудование для создания модульного спортивного сооружения применяется при условии подтверждения его пригодности в установленном порядке, в том числе с использованием технических свидетельств, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.1997 № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве». Модульное спортивное сооружение должно быть обеспечено паспортом и инструкцией по эксплуатации производителя, сертификатом соответствия в области пожарной безопасности (сооружения) и сертификатом соответствия продукции (сооружения).
- 7 В состав комплекта ограждения универсальной площадки входит оборудование системы, обеспечивающей идентификацию пользователей и фиксацию времени пребывания и достижений на спортивных площадках.