



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.11.2018

№ 675-п

**О внесении изменений в постановление
Правительства Пермского края от 14 марта
2018 г. № 108-п «Об утверждении Порядка
предоставления субсидий из бюджета
Пермского края бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем для занятий
физической культурой и спортом»**

В целях совершенствования порядка предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 14 марта 2018 г. № 108-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом» (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 27 апреля 2018 г. № 231-п, от 22 августа 2018 г. № 460-п) (далее – Изменения).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2.13 Изменений, который вступает в силу с 01 января 2019 года.

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 12.11.2018 № 675-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 14 марта 2018 г. № 108-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом»

1. В пункте 3 слова «и.о.» исключить.

2. В Порядке предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом:

2.1. в пункте 1.2 слова «Министерство физической культуры, спорта и туризма» заменить словами «Министерство физической культуры и спорта»;

2.2. пункт 2.2.1 изложить в следующей редакции:

«2.2.1. открытые спортивные площадки, которые включают в себя универсальное игровое поле (для игры в футбол, баскетбол, волейбол, бадминтон), ограждены металлическим забором, оснащены воротами для мини-футбола, баскетбольными щитами и кольцами, креплениями для устройства сеток для игры в волейбол, теннис и бадминтон. Открытые спортивные площадки могут быть оснащены воротами для хоккея, хоккейным бортом, включать площадку с турниковой зоной и (или) зоной для занятия воркаутом (workout), трибунами для зрителей, велопарковкой, легкоатлетической беговой дорожкой не менее 60 м. Открытые спортивные площадки должны быть обеспечены освещением в темное время суток и видеонаблюдением. Минимальная площадь открытой спортивной площадки – 500 кв. м.»;

2.3. пункт 2.2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2.2. крытые спортивные площадки, оборудованные для определенного вида занятий или имеющие универсальное назначение с универсальной спортивной разметкой для игровых видов спорта и (или) залы для занятий спортом (фитнес-залы, тренажерные залы), в том числе плавательные бассейны, сооружения для стрелковых видов спорта, биатлона с обеспечением доступа в раздевальные, душевые и санитарные узлы, находящиеся в составе раздевальных и (или) душевых комнат.»;

2.4. пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Средства субсидии направляются на следующие направления расходов:

по устройству открытых спортивных площадок с соблюдением требований к устройству открытых спортивных площадок согласно приложению 5 к настоящему Порядку. В рамках устройства открытых площадок могут быть выполнены работы по доустройству (выполнение части видов работ) существующих открытых площадок при условии, что в результате выполненных работ открытые спортивные площадки будут соответствовать типу площадки, описанному в пункте 2.2.1 настоящего Порядка;

по устройству крытых спортивных площадок с соблюдением требований к устройству крытых спортивных площадок согласно приложению 6 к настоящему Порядку, в том числе:

текущий ремонт спортивных залов (потолка, стен, пола, дверей, электроосвещения);

замена напольных покрытий (замена дощатых покрытий полов, в том числе частичная замена лаг, выравнивание заливных полов, замена спортивных покрытий полов);

текущий ремонт мест для зрителей;

текущий ремонт помещений или мест для переодевания (в том числе ремонт или замена скамеек, шкафов для переодевания);

текущий ремонт душевых и санитарных узлов, находящихся в составе раздевальных и (или) душевых (в том числе частичная замена систем водоснабжения и водоотведения);

приобретение средств защиты и разделения спортивных залов с соблюдением требований к спортивному оборудованию и инвентарю для устройства спортивных площадок согласно приложению 7 к настоящему Порядку;

приобретение спортивного оборудования и инвентаря для организации работы крытых спортивных площадок (не более 1 комплекта) с соблюдением требований к спортивному оборудованию и инвентарю для устройства спортивных площадок согласно приложению 7 к настоящему Порядку.»;

2.5. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Министерство 1 раз в 3 года, не позднее 30 сентября, а в 2018 году не позднее 15 ноября размещает на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» извещение о проведении отбора муниципальных образований для предоставления субсидий (далее – отбор), которое должно содержать информацию о сроке приема документов, указанных в пункте 4.2 настоящего Порядка.

Министерство проводит отбор заявок муниципальных образований Пермского края сроком на 3 года. Муниципальное образование Пермского края направляет заявки с перспективой трехлетнего планирования.»;

2.6. в пункте 4.2.4 слова «не менее 50 %» заменить словами «не менее 25 %»;

2.7. дополнить пунктом 4.2.7 следующего содержания:

«4.2.7. фотографий (не менее трех штук), отражающих текущее состояние спортивной площадки;»;

2.8. в пункте 4.8:

2.8.1. слова «1500,0 тыс. руб.» заменить словами «3000,0 тыс. руб.»;

2.8.2. слова «1000,0 тыс. руб.» заменить словами «1500,0 тыс. руб.»;

2.8.3. слова «не менее 50 %» заменить словами «не менее 25 %»;

2.9. абзац второй пункта 4.10 изложить в следующей редакции:

«несоответствие представленных документов перечню и требованиям, установленным пунктами 4.2, 4.3, 4.4 Порядка;»;

2.10. пункт 5.5 изложить в следующей редакции:

«5.5. В случае наличия экономии по результатам конкурсных процедур на право заключать муниципальный контракт (договор, соглашение) на устройство спортивных площадок муниципальное образование обязуется направить в Министерство письмо о наличии такой экономии в течение 10 дней с даты подписания муниципального контракта (договора, соглашения). Объем экономии средств распределяется пропорционально объемам софинансирования мероприятий по устройству спортивной площадки за счет средств бюджета Пермского края и муниципального образования. Министерство обеспечивает подготовку проекта постановления Правительства Пермского края об изменении объемов софинансирования с учетом суммы экономии по средствам бюджета Пермского края, после вступления в силу которого заключается дополнительное соглашение к Соглашению об уменьшении объемов софинансирования мероприятий по устройству спортивных площадок.»;

2.11. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

2.12. в приложении 3:

2.12.1. в преамбуле слова «Министерство физической культуры, спорта и туризма» заменить словами «Министерство физической культуры и спорта»;

2.12.2. в пункте 2.3.1 цифры «50» заменить цифрами «25»;

2.12.3. абзац второй пункта 2.3.2 изложить в следующей редакции:

«проекта электроснабжения спортивной площадки и (или) видеонаблюдения (в случае устройства электроснабжения и (или) видеонаблюдения на спортивной площадке);»;

2.13. приложение 3 признать утратившим силу;

2.14. дополнить приложением 5 согласно приложению 2 к настоящим изменениям;

2.15. дополнить приложением 6 согласно приложению 3 к настоящим изменениям;

2.16. дополнить приложением 7 согласно приложению 4 к настоящим изменениям.

Приложение 1
к изменениям, которые вносятся
в постановление Правительства
Пермского края от 14 марта 2018 г.
№ 108-п «Об утверждении Порядка
предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом»

«Приложение 2
к Порядку предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом

КРИТЕРИИ

ранжирования заявок на предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом

№ п/п	Наименование критерия ранжирования	Методика расчета значения критерия	Балльная оценка критериев ранжирования заявок
1	2	3	4
1	Наличие спортивных площадок в шаговой доступности в документах территориального планирования муниципальных образований		Наличие – 10 баллов
2	Заявленная спортивная площадка относится к спортивным объектам муниципальных образовательных учреждений		Размещается на территории образовательного учреждения – 30 баллов
3	Реализация на базе общеобразовательных учреждений проектов развития массового спорта		0 – 0 баллов; 1 – 10 баллов; 2 – 20 баллов; 3-5 – 30 баллов

1	2	3	4
4	Наличие на базе общеобразовательной организации школьного спортивного клуба		0 – 0 баллов; 1 – 10 баллов; 2-5 – 20 баллов
5	Доля обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время, в общем количестве обучающихся (%)	$D = (V / N) \times 100 \%$, где N – общая численность обучающихся в общеобразовательной организации, выраженная в количестве человек; V – численность обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время, выраженная в количестве человек	1-10 – 10 баллов; Более 10 – до 20 включительно – 20 баллов; Более 20 – до 50 включительно – 40 баллов; Более 50 – до 70 включительно – 50 баллов; Более 70 – до 100 включительно – 60 баллов

»

Приложение 2
к изменениям, которые вносятся
в постановление Правительства
Пермского края от 14 марта 2018 г.
№ 108-п «Об утверждении Порядка
предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом»

«Приложение 5
к Порядку предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом

ТРЕБОВАНИЯ

к устройству открытых спортивных площадок

1. Принципы развития сети открытых спортивных площадок
(далее – площадка):

1.1. многофункциональность, создание оптимальных условий
для организации и проведения занятий по физической культуре и спорту
различного формата;

1.2. возможность использования всеми возрастными группами населения
с целью максимального привлечения к физической культуре и спорту;

1.3. эстетическая привлекательность проектных решений и оборудования
(современный дизайн, яркая окраска, озеленение, использование современных
материалов и т.п.);

1.4. простота, экономичность и функциональность в эксплуатации.

1.5. площадки должны быть обеспечены подъездами
для людей с ограниченными возможностями;

1.6. минимальное расстояние от границ площадок до окон жилых домов
следует принимать от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик
площадки.

2. Площадка площадью не менее 500 кв. м для игровых видов спорта: волейбол, баскетбол, бадминтон, мини-футбол. Площадки могут быть оснащены воротами для хоккея, хоккейным бортом, включать площадку с турниковой зоной и (или) оснащены зоной для занятия воркаутом (workout), трибунами для зрителей, велопарковкой, легкоатлетической беговой дорожкой не менее 60 м.

2.1. Электроснабжение освещения площадки должно соответствовать:

ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;

СП 256-1325800.2016 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

Уровень минимальной искусственной освещенности в зоне занятий на уровне земли должен быть не менее 100 лк.

2.2. Устройство системы видеонаблюдения площадки с целью решения следующих задач:

осуществления видеонаблюдения и контроля в режиме реального времени за территорией площадки;

ведения архива видеозаписей;

осуществления быстрого поиска и просмотра видеофрагментов по требуемой видеокамере, дате и времени;

вывода информации от видеокамер на монитор.

Система видеонаблюдения должна быть предназначена для непрерывной круглосуточной работы.

Вид наблюдения – открытое демонстративное.

Система видеонаблюдения должна быть выполнена на базе цветных стационарных видеокамер, датчика движения, цифрового видеорегистратора, предназначенного для работы с аналоговыми, цифровыми и сетевыми камерами (DVR/HVR/NVR).

Видеорегистратор обеспечивает запись и хранение информации на встроенном жестком диске и вывод ее на монитор оператора. Видеосервер должен позволять одновременно просматривать изображения, поступающие с видеокамер, на экране монитора и записывать информацию с видеокамер на жесткий диск в реальном времени.

2.3. Устройство спортивного покрытия и подготовка площадки под его устройство.

Площадка должна иметь твердое синтетические (резиновое) бесшовное покрытие толщиной не менее 10 мм на основе резиновой крошки (ГОСТ Р ЕН 1177-2013), уложенное на готовую горизонтальную поверхность (асфальт либо асфальт / бетон). Покрытие должно быть морозоустойчивым, оборудовано водостоками.

Разметка площадки должна быть выполнена в соответствии с требованиями норм:

СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;

СП 42.133330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Нанесение разметки для универсальной площадки краской из раствора связующих в органических растворителях и минеральных наполнителей.

В пределах площадки может быть обустроено место для прыжков в длину:

сектор для прыжков в длину располагается по длине спортивной площадки, имеет дорожку для разбега длиной 10 – 13 м (в том числе для тройного прыжка) с боковыми безопасными зонами по 1,5 м; яма (2,7 х 6,7 х 0,5 м) заполнена мелким песком, чистым, слегка увлажненным (15 %) до краев ямы; края ямы деревянные, передний край вровень с дорожкой; за ямой должно быть безопасное расстояние до 3 м, свободное от каких-либо предметов, а с боков от ямы – до 1,5 м.

2.4. Общая высота ограждения площадки должна быть не менее 3 м.

Рекомендуемый тип ограждения – прозрачное металлическое ограждение повышенной прочности «3D», в том числе калитка (П-образная, две створки). Покрытие ограждения: цинк, цинк+полимер.

Могут быть установлены хоккейные борта высотой 1,17 – 1,22 м из стеклопластика или влагостойкой фанеры, зазор между панелями бортов должен быть минимизирован до 3 мм. У основания бортов должна быть установлена «отбойная планка» желтого цвета (высота от уровня льда – 15 – 25 см), все двери, дающие доступ к ледяной поверхности, должны открываться во внешнюю сторону площадки. Зазор между дверями и бортом должен быть минимизирован до 5 мм.

2.5. Изготовление, приобретение и монтаж спортивного оборудования и инвентаря с соблюдением требований в соответствии с приложением 7 к Порядку предоставления субсидий из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на софинансирование мероприятий по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем для занятий физической культурой и спортом, в том числе оборудования для сдачи нормативов ГТО (ленты

измерительной для прыжков в длину, линейки для измерения уровня гибкости, скамьи для измерения гибкости, скамьи для пресса, доски для пресса, станка (счетчика) для отжиманий, тумбы гимнастической для измерения гибкости, пьедестала победителя, дорожки (разметки) для прыжков в длину с места, платформы для рывка гири (помоста для спортивного инвентаря), площадки для подъема гири и выполнения спортивного норматива ГТО «Рывок гири», низкой перекладины для подтягивания из виса лежа, турника на раме без настила, перекладины четверной для подтягивания из виса, комплекса турников).

Размещение спортивного оборудования и инвентаря на площадке следует осуществлять с учетом нормативных параметров безопасности.

В рамках устройства площадки могут быть выполнены работы по благоустройству территории вокруг площадки шириной не более 2 м, в том числе благоустройству путей передвижения занимающихся и зрителей (пешеходные дорожки), установке урн, скамеек.»

Приложение 3
к изменениям, которые вносятся
в постановление Правительства
Пермского края от 14 марта 2018 г.
№ 108-п «Об утверждении Порядка
предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом»

«Приложение 6
к Порядку предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом

ТРЕБОВАНИЯ

к устройству крытых спортивных площадок

1. Устройство физкультурно-спортивных залов и состав вспомогательных помещений при них определяются по требованиям СП 31-112-2004 (части 1 и 2), СанПиН 2.4.2.2821.

2. Устройство полов.

При устройстве деревянных полов следует учитывать следующие условия:

толщина доски не менее 30 мм или из бруска сечением не менее 50 x 50 мм;

доски и бруски выбирают с возможно меньшим количеством сучков, удаление которых необходимо осуществлять высверливанием их и закладкой деревянных пробок;

доски и бруски укладывают вдоль зала, а их стыки устраивают вразбежку и опирают на лаги;

доски и бруски крепят к лагам гвоздями либо саморезами и обязательно косым забоем.

Использовать синтетические покрытия, рекомендованные Госкомспортом России и допущенные органами Минздрава России.

Конструкции и материалы покрытия пола спортзала должны соответствовать МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Для разметки полов спортивных залов может применяться специальная краска или маркировочная клейкая лента различных цветов:

для бадминтона – белые или желтые линии шириной 40 мм;

для баскетбола – белые, черные или красные линии шириной 50 мм;

для волейбола – линии светлых тонов шириной 50 мм, контрастные основному цвету площадки;

для гандбола – желтые, оранжевые или белые линии шириной 50 мм (между стойками ворот – 80 мм);

для мини-футбола – все линии имеют ширину 80 мм, должны быть контрастного цвета по отношению к основному фону (допускаются красный, синий, белый и желтый цвета).

3. Материалы для обшивки (в том числе акустической) стен и потолков в зальных помещениях физкультурно-спортивного назначения должны соответствовать пожарно-техническим характеристикам СНиП 21-01-97.

Для рационального использования искусственного света и равномерного освещения помещений необходимо использовать отделочные материалы и краски, создающие матовую поверхность с коэффициентами отражения: для потолка – 0,7 – 0,9; для стен – 0,5 – 0,7; для пола – 0,4 – 0,5.

4. Искусственное освещение.

Во всех помещениях спортивной площадки обеспечиваются уровни искусственной освещенности в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Уровень естественного и искусственного освещения помещений в общественных зданиях должен соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.4.2.2821-10.

В спортивных залах (на уровне пола) уровень освещенности – не менее 200 лк.

5. Требования к раздевальным помещениям и санитарным узлам.

При спортивных залах в существующих общеобразовательных учреждениях должны быть предусмотрены раздеральные для мальчиков и девочек. Рекомендуется оборудовать при спортивных залах отдельные для мальчиков и девочек душевые, туалеты. При туалетах или раздевалках оборудуют раковины для мытья рук.

Стены и полы туалетных, умывальных и душевых комнат рекомендуется выкладывать керамической плиткой. Поверхность половой плитки должна быть матовой и шероховатой, не допускающей скольжение. Полы во всех помещениях должны быть без щелей, дефектов и механических повреждений.

Все строительные и отделочные материалы должны быть безвредны для здоровья людей.»

Приложение 4
к изменениям, которые вносятся
в постановление Правительства
Пермского края от 14 марта 2018 г.
№ 108-п «Об утверждении Порядка
предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом»

«Приложение 7
к Порядку предоставления субсидий
из бюджета Пермского края
бюджетам муниципальных
образований Пермского края
на софинансирование мероприятий
по устройству спортивных площадок
и оснащению объектов спортивным
оборудованием и инвентарем
для занятий физической культурой
и спортом

ТРЕБОВАНИЯ

к спортивному оборудованию и инвентарю для устройства спортивных площадок

1. Основными критериями при выборе современного спортивного оборудования и инвентаря являются:

многофункциональные (универсальные) свойства спортивного оборудования и инвентаря;

современные конструктивные решения, дизайн и материал изготовления;
безопасность эксплуатации (в том числе безопасность конструкций, материалов, лакокрасочных покрытий и пр.), включая срок безопасной эксплуатации;

мобильность в эксплуатации (возможность перемещения, трансформации, компактность, простота сборки (разборки), установки и пр.);

ремонтоспособность, антивандальность.

2. На поставляемое спортивное оборудование и инвентарь или отдельные его элементы поставщиком должна предоставляться гарантия, срок действия которой не может составлять менее трех лет и не может быть менее срока действия гарантии производителя данного оборудования, включая обеспечение сервисного обслуживания и ремонтных работ поставляемого оборудования.

3. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров должно быть заводского изготовления, предпочтительно произведенного на отечественном предприятии.

4. Спортивное оборудование и инвентарь должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в нормативной документации на них, и использоваться в соответствии с правилами, изложенными в эксплуатационной документации предприятия-изготовителя. На спортивный инвентарь импортного производства, применяемый при оказании спортивных услуг, должны быть сопроводительные (эксплуатационные) документы на русском языке. Рекомендуется применение оборудования отечественного производства, конструкция которого позволяет осуществлять быструю замену пришедшего в негодность элемента.

5. Спортивное оборудование и инвентарь, подлежащие обязательной сертификации, должны быть сертифицированы в установленном порядке.

6. Спортивное оборудование и инвентарь, не подлежащие обязательной сертификации, должны иметь документ изготовителя, подтверждающий их пригодность и безопасность применения.

7. Спортивное оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья человека, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным.

8. При размещении спортивного оборудования на площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности. В пределах заданных минимальных расстояний безопасности на участках территории площадки не допускается размещение других видов оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров должно быть заводского изготовления.

9. При размещении следует руководствоваться требованиями современных ГОСТ и каталогами сертифицированного оборудования, в том числе:

ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»;

ГОСТ Р 56897-2016 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование для бадминтона. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»;

ГОСТ Р 56433-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»;

ГОСТ Р 56434-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний».

10. Перечень и характеристики современного спортивного оборудования и инвентаря для оснащения спортивных площадок:

№ п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	2	3	4
1	Сетка для бадминтона	Изготавливается из крученого хлопчатобумажного или капронового шнура, нейлоновых, полипропиленовых, полиэтиленовых или полиамидных нитей. Размеры ячеек не более 20 x 20 мм. Верхний край сетки для большей заметности обычно ограничивается белой лентой из полиэстера, сложенной вдвое, шириной 7,5 – 8 см, под которой пропускается стальной или кевларовый трос для натяжения. Основной цвет сетки – зеленый или черный	
2	Стойки для крепления бадминтонной сетки стационарные (пара)	Представляют собой металлические штанги квадратного или круглого профиля. Оборудованы металлической пластиной для бетонирования или укомплектованы стаканами для установки. Для крепления сетки на стойках имеются специальные ушки. Снабжены системой натяжения сетки. Предназначены для установки в спортивных залах или на открытых спортивных площадках	Могут использоваться для крепления сетки для волейбола и тенниса при наличии соответствующих приспособлений
3	Стойки для крепления бадминтонной сетки передвижные (пара)	Представляют собой сварную металлоконструкцию. Могут быть облегченные без колес или снабжены колесами для удобного перемещения. Для обеспечения устойчивости в конструкции стойки предусматривается противовес. Снабжены приспособлением для регулирования высоты сетки и системой натяжения сетки. Могут использоваться как в спортивном зале, так и на спортивной площадке с соответствующим покрытием	
4	Стойки для крепления бадминтонной сетки пристенные (пара)	Стойки крепятся к стенам. Устанавливаются преимущественно в спортивных залах	Могут быть универсальными и использоваться для крепления сетки для волейбола и тенниса
5	Кольцо баскетбольное	Кольцо баскетбольное может быть облегченное, усиленное, амортизационное. Кольцо баскетбольное амортизационное имеет механизм, возвращающий кольцо в исходное положение после повисания на нем, препятствующий отрыванию кольца от щита при большой нагрузке. Имеет приспособления	Приобретается с учетом использования

1	2	3	4
		для регулирования жесткости. Кольцо изготавливается из металлического прутка (твердая сталь) диаметром 16 – 20 мм. На нижней части баскетбольного кольца должны быть приспособления для крепления сеток, предотвращающие травмы пальцев. Кольцо баскетбольное может быть антивандальным. Отличается от обычного кольца толстостенной трубкой и боковыми ребрами жесткости	в спортивных залах и на открытых спортивных площадках
6	Сетка баскетбольная	Баскетбольная сетка должна крепиться к кольцу в двенадцати равностоящих друг от друга точках по всему периметру кольца. Приспособления для крепления сеток не должны иметь острых краев щелей, в которые могли бы попасть пальцы игрока. Сетка должна быть белого цвета. Толщина нити сетки – от 2,6 до 5 мм. Для изготовления сетки используется полипропилен, капрон, полиэтилен, нейлон, натуральный прочный хлопковый канат с кистями. Кольцо для баскетбола антивандальное может быть укомплектовано металлической сеткой	
7	Стойка баскетбольная игровая передвижная (детская)	Используется в спортивных залах для проведения занятий для обучающихся на ступени начального общего образования. Изделие представляет собой сборную конструкцию, состоящую из основания, выдвигной стойки с баскетбольным кольцом и сеткой, позволяющей изменять высоту баскетбольного кольца	
8	Стойка баскетбольная мобильная	Рекомендуется для залов, размеры которых больше размеров площадки для баскетбола. Может использоваться для игры в уличный баскетбол. В комплект стойки входят: металлическая конструкция, щит баскетбольный с кольцом, защита (протектор) щита, стойки и выносы, комплект противовесов. Вынос – от 1200 до 3250 мм. Стойка может иметь ступенчатую регулировку баскетбольного щита по высоте, механизм складывания и колеса для передвижения	
9	Стойка баскетбольная стационарная	Используется на открытых спортивных площадках. Имеет вынос от 1,2 м. Представляет собой цельносварную металлическую конструкцию. Имеет специальную систему для бетонирования в землю. Стойка должна быть оснащена защитой (протектором)	
10	Ферма для щита баскетбольного	Представляет собой жесткую металлическую конструкцию с комплектом крепежа. Ферма обеспечивает крепление щита к несущим конструкциям спортивного зала (стене, потолку). Настенные фермы могут быть с выносом от стены от 0,2 м до 3,5 м. Настенные и потолочные конструкции баскетбольных ферм могут быть стационарными и складными, с возможностью регулировки по высоте	
11	Щит баскетбольный	Щиты могут быть на металлической раме или без нее. Щиты могут быть цельнометаллическими (антивандальными). Должны иметь посадочные места под баскетбольные кольца и приспособления для крепления. Щиты могут крепиться на стойку, стену, к потолку. Нижняя часть щита оснащается защитой для предотвращения порезов и ушибов рук и головы,	Приобретается с учетом использования в спортивных залах и на откры-

1	2	3	4
		а также для сохранения баскетбольных мячей. Щиты должны быть изготовлены таким образом, чтобы в случае разрушения куски щита не откалывались. Размеры щита должны составлять 1800 мм (плюс не более 30 мм) по горизонтали и 1050 мм (плюс не более 20 мм) по вертикали. Все линии на прозрачных щитах должны быть нанесены белым цветом, на непрозрачных – черным цветом. Ширина линий – 50 мм. Щиты должны жестко монтироваться на опорах, поддерживающих щиты, по обеим лицевым сторонам игровой площадки под прямым углом к полу и параллельно лицевым линиям. Щиты для уличного баскетбола должны быть 1200 мм по горизонтали 1050 мм по вертикали	тых спортивных площадках
12	Сетка волейбольная	Материал – хлопчатобумажные, полипропиленовые, поливинилхлоридные, полиэтиленовые или капроновые нити. Верх и низ сетки обшит прочной синтетической лентой, которая образует верхнюю полосу шириной 5 см. Внутри ленты – гибкий металлический (полипропиленовый, кевларовый, нейлоновый) трос, который обеспечивает натяжение верхнего края сетки; нижний край – растягивается шнуром, вшитым в нижнюю полосу сетки. Перпендикулярно боковой линии волейбольной площадки на сетке крепится подвижная вертикальная ограничительная лента	
13	Стойка волейбольная универсальная (пара)	Может быть пристенной, съемной, передвижной, на растяжках или телескопической (со стаканом и крышкой). Высота – 1,8–2,55 м от пола. Диаметр трубы – 48–89 мм. Масса одной стойки – не более 40 кг. Стойка комплектуется защитой из толстого, мягкого пенообразного материала, располагающегося внутри нейлоно-винилового чехла толщиной 3 см	Может использоваться для крепления сетки для бадминтона и тенниса
14	Стойки универсальные для волейбола, тенниса, бадминтона	Диаметр стойки – не менее 75 x 4 мм. Длина стоек от пола – 2550 мм с креплениями для сеток для игры в волейбол и бадминтон, с комплектом сеток для волейбола и бадминтона	
15	Ворота футбольные	<p>Выбор ворот зависит от территориальных условий их эксплуатации: места установки (спортивный зал или футбольное поле), размеров места установки.</p> <p>Для спортивных залов размером до 40 x 20 м рекомендуются следующие ворота:</p> <p>основные: ширина – 3 м, высота – 2 м; дополнительные: ширина – 2 м, высота – 1 м или ширина – 1,5 м, высота – 1 м.</p> <p>Для футбольных полей размером от 90 x 45 м до 120 x 90 м рекомендуются следующие ворота:</p> <p>основные: ширина – 7,32 м, высота 2,44 м; дополнительные: ширина – 5 м, высота – 2 м, или ширина – 2 м, высота – 1 м, или ширина – 1,5 м, высота – 1 м.</p> <p>Для нестандартных футбольных полей размером от 50 x 35 м до 70 x 45 м рекомендуются следующие ворота:</p> <p>основные: ширина – 5 м, высота – 2 м; дополнительные: ширина – 2 м, высота – 1 м</p>	

1	2	3	4
		<p>или ширина – 1,5 м, высота – 1 м. Ворота для мини-футбола : ширина – 3 м, высота – 2 м. Ворота могут быть стационарными или передвижными, неразборными или разборными. Все ворота должны изготавливаться из безопасных материалов (анодированный алюминий, полиамид и пр.). Ворота должны быть окрашены в белый цвет. Углы ворот усилены металлическими пластинами. Все ворота по периметру снабжены фиксаторами для крепления сетки, а нижняя перекладина ворот служит для поддержки сетки</p>	
16	Ворота хоккейные	<p>Могут быть цельнометаллические, разборные (боковые трапеции и 3 перекладины соединяются жестко болтами). Высота над поверхностью льда – 1,22 м, ширина – 1,83 м (внутренние размеры). Боковые стойки и перекладины ворот, соединяющие боковые стойки, должны быть диаметром не менее 50 мм и окрашены в красный цвет. В конструкции ворот должна быть предусмотрена рама для крепления сетки, размеры которой (вглубь) – от 0,60 до 1,12 м. Рама должна быть окрашена в белый цвет, за исключением наружной поверхности опорного каркаса, которая должна быть окрашена в красный цвет. Сзади к каркасу ворот крепится сетка. Размер сетки – 1,22 x 1,83 x 0,50 x 1,15 м. Толщина нити – 2,2 – 5 мм, размер ячейки – 40 x 40 мм, цвет – белый. Для безопасности внутренние части каркаса (кроме боковых стоек и перекладины) должны быть обернуты белой гасящей набивкой. Гасящая набивка, прикрепленная к основанию каркаса, должна начинаться на расстоянии не менее 10 см от стоек ворот. Рама ворот имеет штыри, которыми прикручивается к полю для надежной фиксации, что исключает ее опрокидывание. В случае малого пространства для игры возможно использование ворот размером 1,0 x 0,6 x 0,6 м</p>	
17	Перекладина навесная универсальная	<p>Предназначена для развития силовых качеств. Представляет собой жесткую сварную конструкцию из стальных труб, в которой две перекладины закреплены в призматической раме, имеющей два крюка для навешивания перекладины на гимнастическую стенку</p>	Для использования на открытых спортивных площадках
18	Перекладина разновысокая	<p>Предназначена для выполнения гимнастических упражнений. Может быть различной комплектации (двух-, трех-, четырехсекционная и пр.) с подбором секций разной высоты. Несущая конструкция выполнена из круглых металлических труб. В местах обрезки труб – пластмассовые заглушки. Перекладины изготовлены также из металлических труб круглого сечения меньшего диаметра</p>	Для использования на открытых спортивных площадках
19	Перекладина универсальная	<p>Развивает силу, укрепляет мышцы брюшного пресса, рук и пр. Представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из перекладины (круглого сечения), двух стоек и четырех растяжек. Перекладина изготовлена из легированной закаленной стали и обладает высокой упругостью. Диапазон регулировки высоты перекладины обеспечивает возможность выполнения</p>	Для использования на открытых спортивных площадках

1	2	3	4
		упражнений для разных возрастных групп	
20	Воркаут-лавка с упорами	Габариты не менее: длина 2060 мм, ширина 730 мм, высота 700 мм. Стойки изготовлены из круглой трубы не менее 80 мм Ø, толщина стенки не менее 2,5 мм. Перекладины изготовлены из круглой трубы не менее 30 мм Ø, толщина стенки не менее 2,5 мм. Хомуты имеют сварную конструкцию и изготовлены из листового металла. Все металлоконструкции имеют полимерно-порошковую покраску. Все стойки закрыты пластиковыми заглушками	
21	Пьедестал	Предназначен для процедуры награждения победителей и призеров физкультурно-спортивных мероприятий. Примерные размеры: модуль большой: ширина – 800 мм; высота – 600 мм; длина – 600 мм; модуль средний: ширина – 730 мм; высота – 400 мм; длина – 600 мм; модуль малый: ширина – 660 мм; высота – 200 мм; длина – 600 мм	
22	Силовые тренажеры	Предназначены для тренировки мышц нижней части спины, ног, рук и пр. Виды, дизайн, размеры, характеристики – в ассортименте. С целью экономии места возможно приобретение многофункциональных (универсальных) тренажерных станций, сочетающих несколько различных тренажеров	Для использования на открытых спортивных площадках
23	Тренажер «Т-Тяга»	Тип тренажера – свободный вес. Предназначен для развития и укрепления мышц спины. Представляет собой рычаг с блинами с одного конца и закрепленным на шарнире вторым концом. На незакрепленном конце рычага имеется рукоять в форме буквы «Т», предназначенная для эффективной проработки мышц	Для использования на открытых спортивных площадках
24	Тренажер для мышц спины	Примерные габаритные размеры 1,1 x 0,6 x 0,75 м. Основание тренажера, его каркас, упоры для рук изготовлены из металлических труб разного диаметра. Упоры снабжены прорезиненными ручками. Каркас упора для спины изготовлен в виде рамки из металлического профиля. Упор для ног изготовлен из рифленого металлического листа (от 3 мм). Упор для спины изготовлен из фанеры и закреплен мебельными болтами	Для использования на открытых спортивных площадках
25	Трибуны	Предназначены для размещения зрителей во время проведения различных физкультурно-спортивных мероприятий. Сборно-разборные трибуны представляют собой конструкцию с набором типовых элементов, из которых можно составлять секторы трибуны (трибун) с различными показателями основных характеристик (длина, количество рядов, посадочных мест, проходов, лестниц и пр.) в соответствии с назначением физкультурно-спортивного объекта, его величиной и материально-техническими возможностями. Трибуны состояются из конструктивных сборно-разборных модулей, оснащенных лестничными проходами для зрителей. Мобильность и компактность являются основным преимуществом данного типа трибун. При необходимости трибуны могут быть разобраны,	

1	2	3	4
		<p>что дает возможность их складирования, или собраны на новом месте.</p> <p>Мобильные (передвижные) трибуны – сборно-разборные конструктивные сооружения, которые можно перемещать по залу. Для этого они дополнительно оборудованы соответствующим механизмом.</p> <p>Телескопические трибуны предназначены для установки на физкультурно-спортивных объектах с целью наибольшего использования игрового пространства. При проведении физкультурно-спортивных мероприятий трибуны раздвигаются, создавая условия для удобного размещения зрителей, а по их окончании – сдвигаются, освобождая дополнительную площадь для занятий физической культурой и спортом. Схема выдвигания (складывания) трибун может быть ручной или механизированной. Телескопическая трибуна представляет собой секционную конструкцию (по 5520 мм каждая), каждая секция которой может раскладываться и складываться независимо друг от друга. Трибуна в целях безопасности оборудована ограждениями по бокам и сзади, а для быстрого прохода к зрительским местам имеет 4 прохода (2 по бокам и 2 посередине). Количество секций набирается по необходимости. Пример размеров 3-секционной, 5-рядной трибуны на 148 мест (размеры трибуны в собранном состоянии): длина – 16560 мм, высота – 2650 мм, ширина – 3420 мм.</p> <p>На трибунах любого вида в качестве сидений используются пластиковые или стеклопластиковые кресла различных дизайнов и цветов</p>	
26	<p>Универсальное спортивное электронное табло</p>	<p>Предназначено для отображения информации при проведении соревнований по игровым видам спорта в спортивных залах. Габаритные размеры – в ассортименте, потребляемая мощность – 80 Вт, масса – 15 кг.</p> <p>Имеет настраиваемые параметры: длительность игрового времени; направление отсчета игрового времени (на убывание / на возрастание); длительность звучания sireны.</p> <p>Возможные варианты вывода информации: игровое время; счет; номер периода; фолы; звуковая сирена, автоматический и ручной режим управления.</p> <p>Возможные варианты управления: пульт судьи; компьютер</p>	
27	<p>Оборудование для сдачи нормативов ГТО</p>	<p>Лента измерительная для прыжков в длину, линейка для измерения уровня гибкости, скамья для измерения гибкости, скамья для пресса, доска для пресса, станок (счетчик) для отжиманий, тумба гимнастическая для измерения гибкости, пьедестал победителя, дорожка (разметки) для прыжков в длину с места, платформа для рывка гири (помост для спортивного инвентаря), площадка для подъема гири и выполнения спортивного норматива ГТО «Рывок гири», низкая перекладина для подтягивания из вися лежа, турник на раме без настила, перекладина четверная для подтягивания из вися, комплекс турников</p>	

11. Средства защиты и разделения спортивных залов и сооружений:

№ п/п	Наименование	Характеристика и назначение	Примечание
1	2	3	4
1	Защита потолочных и настенных светильников и ламп	Предназначена для защиты элементов освещения спортивного зала. Представляет собой решетки к светильникам, предотвращающие удары мяча или другие механические воздействия. Размер зависит от конструкции и размеров светильников. Конструкция, дизайн, материал – в ассортименте	
2	Защита табло	Предназначена для защиты электронного табло от ударов мячей. Представляет собой металлическую решетку размером не менее 800 x 600 мм, размер ячейки – не более 50 мм, толщина прутка – не менее 5 мм. Крепится к стене	
3	Поперечный разделительный занавес	<p>Предназначен для разделения зала на секции при одновременных занятиях нескольких групп (классов) и создания пространственной и звуковой изоляции этих секций.</p> <p>Выполняется в двух основных вариантах: подъемные электрические занавесы и разделительные раздвижные занавесы. Подъем и опускание электрического занавеса осуществляется с помощью электропривода. Комплект занавеса состоит из полотнища, электромотора со станиной и нижней балки, исполняющей роль грузила. В полотнище имеются кольца, сквозь которые пропущены тросы, подтягивающие занавес вверх. Размеры занавеса зависят от размеров спортивного зала. Установка разделительных занавесов осуществляется как на существующие конструкции потолка, так и на вспомогательные конструкции</p>	
4	Протектор защиты проема окна	Предназначен для защиты оконного стекла от ударов мяча, что предотвращает травмирование	
5	Протектор защиты стен	<p>Предназначен для сохранности спортивного зала и предотвращения травмирования при ударе о стены и выступающие конструкции. Протекторы расположены по периметру стен или на наиболее опасных участках.</p> <p>Могут быть стационарные или съемные. Крепление осуществляется непосредственно на стену или на несущий металлический каркас. Возможные варианты крепления: клей, ремни, прижимные планки, петли, кронштейны к металлическому каркасу</p>	
6	Протектор защиты элементов отопления	Предназначен для защиты отопительной системы зала и предотвращения травмирования	
7	Сетка защитная для окон	Предназначена для защиты оконного стекла при попадании мячей. Сетка из шнура. Возможные диаметры шнура – 1,8 мм; 3,0 мм; 4,0 мм. Возможные размеры ячейки – 40 x 40 мм; 80 x 80 мм; 100 x 100 мм. Материал шнура – мультифиламентный полипропилен – 50 %, полиамид – 50 % и пр. В комплект могут входить	

1	2	3	4
		крепежные детали, трос для натяжения сетки по периметру окна	
8	Сетка защитная на стены	Предназначена для сохранности спортивного зала. Цветная сетка из шнура с ячейками размером 40 x 40 мм, 80 x 80 мм, 100 x 100 мм. Диаметр шнура – не менее 3,1 мм, материал шнура – полипропилен, полиамид и пр. В комплект могут входить крепежные детали, трос для натяжения и подвешивания сетки или механизм для сдвижки (потолочного крепления) с каретками. По нижнему краю сетки возможна фиксация дополнительного утяжелителя	

»