



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Чебоксары  
428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, переулок Огнеборцев, д.4,  
тел. (8352)23-11-38, факс (8352)23-11-38, эл.адрес:ogpncheb@mail.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

органа федерального государственного пожарного надзора  
о проведении внеплановой проверки юридического лица, индивидуального  
предпринимателя

от «06» декабря 2019 г. № 004

1. Провести проверку в отношении: Автономного учреждения Чувашской Республики "Центр спортивной подготовки сборных команд Чувашской Республики имени А.Игнатъева" Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики.

*(наименование юридического лица)*

2. Место нахождения: юридический адрес: юридический адрес: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Чапаева, д.17; адрес фактического осуществления деятельности: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Чапаева, д.19 (высокая категория риска).

*(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)*

3. Назначить лицом(ами), уполномоченным(и) на проведение проверки: заместителя начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии Чернова Сергея Николаевича

*(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица (должностных лиц), уполномоченным(ми) на проведение проверки)*

4. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных организаций следующих лиц: без привлечения.

*(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должности привлекаемых к проведению проверки экспертов и (или) наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)*

5. Настоящая проверка проводится в рамках

федерального государственного пожарного надзора (федеральный реестр государственных и муниципальных услуг №10001495160 - осуществление надзора за выполнением требований пожарной безопасности).

*(наименование вида (видов) государственного контроля (надзора), муниципального контроля, реестровой(ые) номер(а) функции(ий) в федеральной государственной информационной системе "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)"*

6. Установить, что:

настоящая проверка проводится с целью:

исполнения поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 05 ноября 2019 г. №ЮБ-П4-9546;

задачами настоящей проверки являются: проверка противопожарного состояния.

7. Предметом настоящей проверки является:

соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты используемом (эксплуатируемом) ими в процессе осуществления своей деятельности.

8. Срок проведения проверки: не более 20 рабочих дней.

*(не более 20 рабочих дней)*

К проведению проверки приступить с 10 декабря 2019 года.

Проверку окончить не позднее 12 декабря 2019 года.

9. Правовые основания проведения проверки:

п.4 ст.1 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», ст. 6, 6.1, 34, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

*(ссылка на положения нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется проверка)*

10. Обязательные требования, подлежащие проверке

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;

11. В процессе проверки провести следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки с «10» декабря 2019 г. по «12» декабря 2019 г.:

проверить соблюдение требований пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий с массовым пребыванием детей.

12. Перечень положений об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора), осуществлению муниципального контроля:

приказ МЧС России от 30 ноября 2016 г. № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».

*(с указанием наименований, номеров и дат их принятия)*

13. Перечень документов, предоставление которых юридическим лицом необходимо для достижения целей и задач проведения проверки:

инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения;

документы, подтверждающие обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляемое путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;

документы распорядительного характера (приказы, распоряжения о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объектов надзора, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте);

документ (протокол испытания), подтверждающий проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах;

документ (акт), подтверждающий проведение проверок исправности источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода;

исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта;

акт проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);

документы, подтверждающие проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике в Чувашии  
Иванов А.В.

*(должность, фамилия, инициалы руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, издающего распоряжение или приказ о проведении проверки)*

*(подпись, заверенная печатью)*



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Чебоксары  
428000, Чувашская Республика, город Чебоксары, переулок Огнеборцев, д.4  
тел. (8352)23-11-38, факс: (8352)23-11-38, E-mail: [ogrncheb@mail.ru](mailto:ogrncheb@mail.ru)

г.Чебоксары  
(место составления акта)

«12» декабря 2019 года  
(дата составления акта)  
14 час. 00 мин.  
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ  
органом федерального государственного пожарного надзора  
юридического лица  
№ 491

по адресу: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Чапаева, д.19,  
(место проведения проверки)

на основании: распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии А.В. Иванова №491 от «26» ноября 2019 года

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата) фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должности руководителя, заместителя руководителя органа государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

была проведена внеплановая проверка в отношении: Автономного учреждения Чувашской Республики "Центр спортивной подготовки сборных команд Чувашской Республики имени А.Игнатьева" Министерства физической культуры и спорта Чувашской Республики  
(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица)

Дата и время проведения проверки:

с 13 час. 30 мин. по 14 час. 30 мин 04 декабря 2019 года,

с 13 час. 30 мин. по 14 час. 00 мин 12 декабря 2019 года

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 2 рабочих дня.

Акт составлен: органом федерального государственного пожарного надзора  
(наименование органа государственного надзора)

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен:  
вх №01-10/465 от 26.11.2019

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица) (в случае, если имеется подпись, дата, время)

08-10/497

Лицо (-а), проводившее (-ие) проверку: Чернов Сергей Николаевич, заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (заместитель главного государственного инспектора г.Чебоксары по пожарному надзору)

*(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций)*

При проведении проверки присутствовал: главный инженер Данилов Александр Валерьевич

*(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица (в случае если имеется), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)*

**В ходе проверки объектов защиты установлено:**

**1) выявлены нарушения обязательных требований пожарной безопасности:**

*(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)*

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретных мест выявленных нарушений	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Сведения о юридических и (или) физических лицах, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1.	Отсутствуют специальные технические условия на ледовую арену, представляющую из себя многофункциональное здание	<b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b> ч.2 ст.78 Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований настоящего Федерального закона должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
2.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) не соответствует требованиям таблицы 2 (объем здания (пожарного отсека) более 150 тыс. м <sup>3</sup> )	<b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> <b>СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</b> 5.2 Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблице 2.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
3.	Отсутствует подъезд пожарных автомобилей со всех сторон (размеры здания 123,1х133,2 м)	<b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> <b>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b> 8.4. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон. 8.8. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
4.	Площадь пожарного отсека надземной части здания превышает 5000 м <sup>2</sup>	<b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> <b>СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</b> 6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.

		таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) - по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) - по таблице 6.11.	
5.	Высота помещения ледовой арены более 21 м (высота до 24,5 м), вследствие чего отсутствует возможность защиты данного помещения автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с требованиями пожарной безопасности	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" 13.5.4. В помещениях высотой свыше 12 м и до 21 м линейные извещатели, как правило, следует устанавливать в два яруса в соответствии с таблицей 13.4, при этом: первый ярус извещателей следует располагать на расстоянии 1,5 - 2 м от верхнего уровня пожарной нагрузки, но не менее 4 м от плоскости пола; второй ярус извещателей следует располагать на расстоянии не более 0,8 м от уровня перекрытия.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
6.	Противопожарные двери не имеют средств для самозакрывания (двери технических и производственных помещений, двери на кровлю и т.д.)	<b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b> ч.8 ст.88 Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
7.	Венткамера на уровне 11,04 м, не выделена от ледовой арены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа с соответствующим заполнением в проемах (выход на мостик обслуживания основной арены)	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.4.2. Размещаемые в пределах объектов культурно-зрелищного назначения помещения производственного и технического назначения (помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса, мастерские, реставрационные, кухни, электрошитовые и т.п.), складские помещения (кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке, книгохранилища и т.п.), за исключением помещений категории Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, за исключением специально оговоренных случаев. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" 8.1. Ограждающие строительные конструкции помещений для вентиляционного оборудования систем общеобменной и (или) противодымной вентиляции, расположенных в пожарном отсеке, где находятся обслуживаемые и (или) защищаемые этими системами помещения, должны иметь пределы огнестойкости не менее EI 45.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
8.	Отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 5 типа согласно проектным решениям, а именно: - отсутствует обратная связь зон оповещения с постом охраны (имеющиеся телефоны не обеспечивают посетителям оперативный доступ к ним); - отсутствуют световые	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 3.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" 7. Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.

	<p>оповещатели, указывающие направление движения людей, с изменяющимся смысловым значением;</p> <p>- отсутствует возможность координированного управления из пожарного поста-диспетчерской всеми системами здания, связанными с обеспечением безопасности людей при пожаре.</p>		
9.	<p>Коридор 1 этажа в осях И-П/9-18 длиной более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки.</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p> <p>4.3.3. ... Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
10.	<p>Коридоры 2-3 этажей в осях Р-С длиной более 60 м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки.</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p> <p>4.3.3. ... Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
11.	<p>Допускается дымоудаление с коридоров длиной более 60 м</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> <p>7.4. Расход продуктов горения, удаляемых вытяжной противодымной вентиляцией, следует рассчитывать в зависимости от мощности тепловыделения очага пожара, теплопотерь через ограждающие строительные конструкции помещений и вентиляционные каналы, температуры удаляемых продуктов горения, параметров наружного воздуха, состояния (положений) дверных и оконных проемов, геометрических размеров:</p> <p>а) для каждого коридора длиной не более 60 м - в соответствии с подпунктами "а" - "г" пункта 7.2.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
12.	<p>В помещениях 227-229, 323 отсутствует система автоматического пожаротушения</p>	<p><b>Правила противопожарного режима в РФ</b></p> <p>61. ... При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p><b>Раздел проектной документации 005-1-2015-ПБ</b></p> <p>9.9. ... В соответствии с техническим заданием на проектирование все помещения Ледового дворца и подземной автостоянки подлежат оборудованию автоматической установкой пожаротушения.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
13.	<p>С частей четвертого этажа допускается наличие лишь одного эвакуационного выхода (интернет-кафе)</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А.</p>

		6.2.1. Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.	Игнатьева Минспорта Чувашии.
14.	Допускается отделка пола многосветного конференц-зала с вместимостью не более 300 человек отделочным материалом с классом пожарной опасности более КМ2 (согласно представленному сертификату ковролин имеет класс пожарной опасности КМ5)	<b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b> . ч.1 ст.78. Проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно-технические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом. ч.6 ст.134 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
15.	Отсутствует противопожарная стена 1-го типа, разделяющая комплекс тренировочной арены от основной части здания по оси С (имеющаяся стена, выполненная из сэндвич панели, не способна обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек в случае одностороннего обрушения конструкции здания)	<b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b> ч.5 ст.88 Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара. ч.7 ст.88 Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий и сооружений должно исключать возможность распространения пожара в обход этих преград. <b>Раздел проектной документации 005-1-2015-ПБ</b> 9.4 ... Комплекс тренировочной арены отделен от основной части здания противопожарной стеной 1-го типа.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
16.	Помещение тренировочной арены не защищено полностью пожарной сигнализацией (не защищено пространство над катком)	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". <b>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</b> А.3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14 - 19, 26 - 29, 32 - 38 таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
17.	Отсутствует возможность свободного открывания дверей эвакуационных выходов из тренировочной арены, лестничных клеток	<b>Правила противопожарного режима в РФ</b> 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
18.	Ширина путей эвакуации по коридору 1 этажа в осях И-П и 9-18 менее 1,2 м вследствие двухстороннего расположения дверей	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". <b>СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> 4.3.3 ... При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.

		<p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p> <p>6.1.12. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 чел.</p>	
19.	<p>Помещение машинного отделения с водоподготовкой не защищено полностью пожарной сигнализацией</p>	<p><b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</b></p> <p><b>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</b></p> <p>А.3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14 - 19, 26 - 29, 32 - 38 таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
20.	<p>В помещении пожарного поста не предусмотрен вывод информации о режимах работы и состоянии насосов, о положении задвижек</p>	<p><b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</b></p> <p><b>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</b></p> <p>12.3.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о пуске насосов;</li> <li>о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество.</li> <li>- об отключении автоматического пуска насосов и установки;</li> <li>- о неисправности установки по 12.1.1 "г", 12.3.1 "ж", "и", исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения установки, об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие, неисправности цепей электроуправления запорных устройств, о снижении ниже допустимого уровня воды и давления воздуха (звуковой сигнал общий);</li> <li>- об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, дренажном приемке (общий сигнал);</li> </ul> <p>б) световая сигнализация о положении задвижек с электроприводом ("Открыто", "Закрыто"), установленных на подводящем и питающем трубопроводах.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
21.	<p>Отсутствует расчетное количество воды для системы пожаротушения</p>	<p><b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</b></p> <p>ч.1 ст.83 Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <p>1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении.</p> <p><b>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</b></p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>



		<p><b>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</b></p> <p>5.9.1. В качестве источника водоснабжения установок водяного пожаротушения следует использовать открытые водоемы, пожарные резервуары или водопроводы различного назначения.</p> <p>5.9.11. Расчетное количество воды для установок водяного пожаротушения допускается хранить в запасных пожарных резервуарах, в которых следует предусматривать устройства, не допускающие расход пожарного запаса воды на другие нужды.</p>	
22.	Допускается размещение пожарных лестниц у стены с оконными проемами либо на расстоянии менее 1 м от оконных проемов	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b></p> <p>7.13. Пожарные лестницы изготавливаются из негорючих материалов, располагаются не ближе 1 метра от окон и должны иметь конструктивное исполнение, обеспечивающее возможность передвижения личного состава подразделений пожарной охраны в боевой одежде и с дополнительным снаряжением.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
23.	Отсутствует противопожарная дверь в парно-последовательном тамбур-шлюзе при выходах из лифта в подземную автостоянку	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования"</b></p> <p>7.13. Подачу наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией следует предусматривать:</p> <p>д) в тамбур-шлюзы, парно-последовательно расположенные при выходах из лифтов в помещения хранения автомобилей подземных автостоянок.</p> <p><b>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</b></p> <p>ч.4 ст.88 Требования к элементам тамбур-шлюзов различных типов приведены в таблице 25 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
24.	Ширина эвакуационных выходов лестничных клеток подземных автостоянок менее 1,2 м	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>9.1.3. Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
25.	Ширина маршей лестничных клеток подземных автостоянок менее 1,2 м	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, не менее:</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.</p>
26.	Расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода подземной автостоянки на уровне -7.000 составляет более 40 м	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух</p>	<p>АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева»</p>

		<p>рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные рампы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей. ...</p> <p>Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.</p>	Минспорта Чувашии.
27.	Ширина трибун ледовой арены менее 1,35 м (фактическая ширина 1-1,05 м)	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>6.2.4. Ширина лестничного марша для зданий клубов и кинотеатров независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей. При этом если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.</p>	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
28.	Информация о сработке автоматических извещателей общего обзора роботизированных пожарных комплексов не поступает на пожарный пост	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p> <p>7.2.4. При срабатывании автоматического извещателя общего обзора или любого автоматического зонного извещателя на пожарный пост (в диспетчерскую) должен поступать сигнал "Внимание".</p>	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
29.	Отсутствует свободная возможность для поворота пожарного ствола роботизированной установки пожаротушения (вследствие близкого размещения воздуховодов систем вентиляции и ограждения)	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p> <p>7.1.14. Место размещения РУП не должно иметь препятствий для поворота ее пожарного ствола в горизонтальной и вертикальной плоскостях с учетом длины ствола и диапазона углов перемещения.</p>	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
30.	Отсутствуют проектные решения противодымной вентиляции помещения ледовой арены	<p><b>Правила противопожарного режима в РФ</b></p> <p>61. ... При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> <p>7.2. Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать:</p> <p>ж) из каждого помещения на этажах, сообщающихся с незадымляемыми лестничными клетками, или из каждого помещения без естественного проветривания при пожаре:</p> <p>- площадью 50 м<sup>2</sup> и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более одного человека на 1 м<sup>2</sup> площади помещения, не занятой оборудованием и предметами интерьера (залы и фойе театров,</p>	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.

		кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и др.). 8.8. Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией, должны быть предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции с естественным или механическим побуждением	
31.	Выброс продуктов горения надземной части здания осуществляется на высоте менее 2 м над покрытием здания	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 7.11. Для систем вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать: г) выброс продуктов горения над покрытиями зданий и сооружений на расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции; выброс в атмосферу следует предусматривать на высоте не менее 2 м от кровли из горючих материалов; допускается выброс продуктов горения на меньшей высоте при защите кровли негорючими материалами на расстоянии не менее 2 м от края выбросного отверстия или без такой защиты при установке вентиляторов крышного типа с вертикальным выбросом. Допускается выброс продуктов горения: - через решетки на наружной стене (или через шахты у наружной стены) на фасаде без оконных проемов или на фасаде с окнами на расстоянии не менее 5 м по горизонтали и по вертикали от окон и не менее 2 м по высоте от уровня земли или при меньшем расстоянии от окон при обеспечении скорости выброса не менее 20 м/с.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
32.	Двери выходов с лестничных клеток на кровлю имеют предел огнестойкости менее EI30.	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.6. Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75 x 1,5 метра.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
33.	Отсутствуют сведения о токсичности сидений ледовой арены	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.4.13 Для сидений на трибунах спортивных сооружений любой вместимости не допускается применение горючих легковоспламеняемых материалов и группы Т4 по токсичности продуктов горения.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
34.	Объект защиты не оснащен покрывалами для изоляции очага возгорания	<b>Правила противопожарного режима в РФ</b> 114(1). Объекты защиты вместимостью не более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 огнетушителями в соответствии с указанным приложением.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатьева» Минспорта Чувашии.
35.	Предел огнестойкости проемов наружных стен и светопрозрачных конструкций, примыкающих к	п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А.

	лестничной клетке под углом менее 135°, менее EI (E) 30	5.4.16. ... Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток. Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т.д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.	Игнатъева» Минспорта Чувашии.
36.	Не обеспечена работоспособность системы дымоудаления подземных автостоянок	<b>Правила противопожарного режима в РФ</b> 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	АУ «ЦСП сборных команд Чувашской Республики имени А. Игнатъева» Минспорта Чувашии.

2) выявлены факты невыполнения пунктов №6, 17, 18, 19, 20, 37 предписания органа федерального государственного пожарного надзора №22/1/12 от 25.07.2019.

Прилагаемые к акту документы:

предписание № 491 /1 /2019 от 12.12.2019.

Запись в журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, его уполномоченного представителя)

Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля имеется (заполняется при проведении выездной проверки):

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Подпись лица, проводившего проверку \_\_\_\_\_

С.Н. Чернов

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил (а):

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица)

20 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Запись об отказе ознакомления с актом проверки:

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)