

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-009979



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Физкультурно-спортивное объединение «Центральный»» г.Казани -объект Футбольно-легкоатлетический манеж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА
"ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ"
Г.КАЗАНИ**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021603274296

ИНН: 1658026320

Место нахождения объекта защиты:

420111, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Ташаяк, д. 2А, к. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

05.07.2013

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей,

		бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16268
1.6.	Объем здания, куб. м	407115
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пульт контроля и управления: Рубеж-2ОП прот. R3– 3шт, Рубеж-БИУ прот. R3 – 2шт, Рубеж ПДУ- ПТ-R3- 1шт Рубеж ПДУ- R3- 1шт АМП-10-R3-9шт, РМ-1-R3-17шт Извещатели пожарные: ИП-212-64- R3 – 106шт ИПР 513-11- R3 – 22шт УДП 513-11- R3 – 16шт УК- ВК-7шт ИП-212- 125(6500R)- 45шт Источник бесперебойного питания (ИБП): БР12 исп.2*40 -3шт БР24 исп.2*40- 9шт ИВЭПР 12/3,5 исп.2*12Р- БР – 3шт ИВЭПР 24/2,5 исп.2*12Р- БР – 3шт ИВЭПР 24/3,5, исп.2*12Р- БР – 9шт СОУЭ: Сонар – ЛРА30Н1- 16шт, ЛРА- 6С - 42шт, Наружное пожарное водоснабжение – ПГ в радиусе 200 м. 4 шт. Внутреннее водоснабжение: Пожарные краны.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Объект не застрахован		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.69 п.1) Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение	Выполняется

		<p>пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона. ст. 69. ППР выполняется Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. п. 65. ППР выполняется Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13. п.4.3.СП 4.13130.2013 выполняется</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение Выполняется Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.3,п.4.4,п.4.5,п.5.9,п.5.10,п.5.11,п.5.17,п.8.1,п.8.5) Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников</p>	Выполняется

противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). ст. 62. № 123-ФЗ выполняется Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. п.48. ППР

		<p>выполняется Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах. п.49. ППР выполняется</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.90 п.2) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3,п.4.12) Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий</p>	Выполняется

		<p>и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. п. 71. ППР выполняется Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. п. 71. ППР выполняется Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты, обеспечивают очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. п.73. ППР выполняется</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.57 п.1,Ст.57 п.2,Ст.59,Ст.80 п.1,Ст.80 п.3,Ст.81 п.1,Ст.81 п.2,Ст.81 п.3,Ст.81 п.4,Ст.87 п.1,Ст.87 п.2,Ст.87 п.3,Ст.87 п.6,Ст.87 п.7,Ст.87 п.11,Ст.88 п.1,Ст.88 п.2,Ст.88 п.3,Ст.88 п.5,Ст.88 п.7,Ст.88</p>	Выполняется

п.8,Ст.88 п.9,Ст.88 п.13,Ст.88
п.14,Ст.88 п.19,Ст.134 п.5,Ст.137
п.1,Ст.137 п.2,Ст.137 п.4,Ст.137
п.5,Ст.137 п.6,Ст.137 п.7) Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации (п.33,п.34)
Свод правил СП 2.13130 "Системы
противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» (п.5.2.2,п.5.2.3,п.
5.2.4,п.5.2.5,п.5.2.6,п.5.2.7,п.5.2.8,п.
5.3.1,п.5.3.2,п.5.3.3,п.5.3.4,п.5.3.5,п.
5.3.6,п.5.4.1,п.5.4.2,п.5.4.3,п.5.4.4,п.
5.4.3,п.5.4.4,п.5.4.3,п.5.4.4,п.5.4.3,п.
5.4.4,п.5.4.5,п.5.4.6,п.5.4.7,п.5.4.8,п.
5.4.9,п.5.4.10,п.5.4.11,п.5.4.12,п.5.4.
13,п.5.4.14,п.5.4.15,п.5.4.16,п.5.4.17
,п.5.4.18,п.5.4.19,п.5.4.20,п.5.4.21,п.
ст.6,п.6.6.1,Таблица 6.9,п.6.6.2)
Свод правил СП 4.13130 "Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» (п.4.1,п.4.2,Таблица 1,п.
.4.4,п.4.5,п.4.6,п.4.11,п.4.14,п.4.15,
п.4.16,п.4.18,п.4.19,п.4.20,п.5.1.1,п.
5.1.2,п.5.1.3,п.5.1.4,п.5.1.5,п.5.2.6,п.
5.6.2,п.5.6.4,п.5.6.5) Свод правил
СП 6.13130 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требования
пожарной безопасности»
(п.4.1,п.4.3,п.4.4,п.4.5) Свод правил
СП 7.13130 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» (п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.5.
1,п.5.3,п.6.1,п.6.2,п.8.1,п.8.2)
Размещение в общественных
зданиях и сооружениях помещений
иного назначения допускается при

		условии соблюдения экологических, санитарно-эпидемиологических требований и требований по безопасности, соответствующих общественным зданиям. п.4.28 СП 118.13330.2012 выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> <p>Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.43,Ст.51 п.1,Ст.51 п.2,Ст.51 п.3,Ст.51 п.4,Ст.52,Ст.53 п.1,Ст.53 п.2,Ст.53 п.3,Ст.53 п.4,Ст.55 п.3,Ст.60 п.1,Ст.60 п.2,Ст.89 п.1,Ст.89 п.3,Ст.89 п.7,Ст.89 п.8,Ст.89 п.10,Ст.89 п.11,Ст.89 п.12,Ст.89 п.13,Ст.89 п.14,Ст.105 п.1,Ст.105 п.2,Ст.105 п.3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.2,п.26,п.27,п.28,п.29,п.31,п.60) Свод правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2,п.4.1.7,п.4.2.1,п.4.2.3,п.4.2.4,п. 4.2.5,п.4.2.6,п.4.2.7,,п.4.2.12,п.4.2.13,п.4.2.14,п.4.2.15,п.4.2.16,п.4.2.17, п.4.2.18,п.4.2.19,п.4.2.21,п.4.2.22,п. 4.2.24,п.4.2.25,п.4.2.26,п.4.3.1,п.4.3.2,п.4.3.3,п.4.3.4,п.4.3.5,п.4.3.6,п.4.3.7,п.4.3.11,п.4.3.12,п.4.4.1,п.4.4.2,п.4.4.3,п.4.4.4,п.4.4.5,п.4.4.6,п.4.4.7,п.4.4.8,п.4.4.9,п.4.4.11,п.4.4.12,п.4.4.13 ,п.4.4.14,п.4.4.15,п.4.4.16,п.4.4.20,п. 5.1.4,п.7.12.1, Таблица 13,п.7.12.2,п. 7.12.3,п.7.12.4,п.7.12.5,п.7.12.6,п.7.12.7,п.7.12.8,п.7.12.9,п.7.12.10,п.7.12.11,п.7.12.12,п.7.12.13,п.7.12.14,п.</p>	Выполняется

		<p>7.12.15,п.7.12.16,п.7.12.17,п.7.12.18,п.7.12.19,п.7.12.20,п.9.1.3) Свод правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1,п.3.2,п.3.3,п.ст.6,Таблица 1) Свод правил СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1,п.4.1.2,п.4.1.3,п.4.1.4,п.4.1.5,п.4.1.6,п.4.1.7,п.4.1.8,п.4.1.9,п.4.1.10,п.4.1.11,п.4.1.12,п.4.1.14,п.4.1.15,п.4.1.16,п.4.1.17,п.4.1.18,п.4.1.19,п.4.1.20,п.4.1.21,п.4.1.22,п.4.1.23,п.4.1.24,п.4.1.25,п.4.1.26,п.4.1.27,п.4.1.28,п.4.1.29,п.4.1.30,п.4.1.31,п.4.1.32,п.4.1.33,п.4.1.34,п.4.1.35,п.4.1.36,п.4.1.37,п.4.1.38,п.4.1.40,п.4.2.1,п.4.2.3,п.4.2.4,п.4.2.5,п.4.2.6,п.4.2.7,п.4.2.8,п.4.2.9,п.4.2.10,п.4.2.11,п.4.7.4,п.4.7.5,п.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Выполняется. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.7 п.2,Ст.47 п.1,Ст.82 п.2,Ст.90 п.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.72) Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.24) Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в</p>	Выполняется

случае пожара: 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. ст. 80. №123ФЗ выполняется 1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); 2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по

		наружным пожарным лестницам. ст. 90. №123 ФЗ выполняется	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.46,Ст.54 п.1,Ст.54 п.2,Ст.55 п.1,Ст.55 п.2,Ст.62 п.1,Ст.62 п.2,Ст.62 п.3,Ст.83 п.4,Ст.83 п.6,Ст.84 п.1,Ст.84 п.2,Ст.84 п.3,Ст.84 п.4,Ст.84 п.7,Ст.84 п.8,Ст.84 п.9,Ст.84 п.10,Ст.84 п.11,Ст.91 п.1,Ст.91 п.2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.54,п.55) Свод правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.4,п.3.5,п.4.1,п.4.2,п.4.4,п.4.5,п.4.6,п.4.7,п.4.8,п.5.1,п.5.3,п.5.4,п.5.5,Таблица 2,п.ст.7,Таблица 2) Свод правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.4.6, п.4.7,п.4.9,п.4.10,п.4.11,п.4.12,п.4.13) Свод правил СП 7.13130 «Отопление,вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.4,п.6.5,п.7.1) Свод правил СП 5.13130 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Приложение А) Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.82 п.1,Ст.82 п.4,Ст.82 п.5,Ст.82 п.7,Ст.82 п.8,Ст.82 п.9,Ст.82 п.10,Ст.82 п.12,Ст.82 п.13,Ст.83 п.7,Ст.83 п.9,Ст.103 п.1,Ст.103 п.2,Ст.103 п.3,Ст.103 п.4,Ст.103 п.5,Ст.103 п.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.52) Свод правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.4</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития 4.Здание следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с</p>	Выполняется

мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.

14. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией, представлен в обязательном приложении. Ст.4 ФЗ-123, п.4, п.9 таблица 1,2 НП 110-03 выполняется Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. п. 4.1. СП 3.13130.2009 выполняется Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм. п. 4.4. СП 3.13130.2009 выполняется Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны

		обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил. п. 4.8. СП 3.13130.2009 выполняется	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> <p>Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст3 п.1,Ст.4 п.2,Ст.4 п.3,Ст.5 п.1,Ст.5 п.2,Ст.5 п.3,Ст.5 п.4,Ст.6 п.3,Ст.6 п.4,Ст.6 п.5,Ст.26,Ст.27 п.1,Ст.27 п.3,Ст.29,Ст.32 п.1,Ст.32 п.2,Ст.48 п.1,Ст.64 п.1,Ст.64 п.3,Ст.64 п.4,Ст.78 п.1,Ст.78 п.2,Ст.79 п.1,Ст.79 п.2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.3,п.4,п.5, п.10,п.11,п.12,п.13,п.14,п.15,п.16,п.18,п.19,п.23,п.24,п.25,п.32,п.35,п.36,п.37,п.40,п.41,п.43,п.49,п.50,п.51, п.63,п.65,п.66,п.68,п.73,п.84,п.85,п.89,п.90,п.286,п.287,п.288,п.290,п.291,п.292,п.293,п.294,п.310,п.337,п.338,п.339,п.340,п.341,п.342,п.362,п.363,п.366,п.367,п.368,п.369,п.370, п.371,п.372,п.393,п.394,п.395,п.396 ,п.397,п.398,п.399,п.402,п.403,п.404,п.405,п.406,п.407,п.408,п.409,п.410,п.413,п.429,п.430,п.431,п.432,п.433,п.434,п.435,п.436,п.427,п.438,п.439,п.440,п.449) Свод правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1,п.4.2,п.4.3, п.4.5,п.4.6,п.4.7,п.5.1.2,п.5.1.3,п.5.2</p>	Не выполняется

	<p>.1) Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.15, п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.19, п.6.20, п.6.21, п.6.22, п.6.23)</p> <p>Свод правил СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.9, п.4.3.10, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.3.14, п.4.3.15, п.4.4.1, п.5.6.2, п.5.6.3)</p> <p>Свод правил СП 12.13130 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п.4.1, п.4.2, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10)</p>
--	--