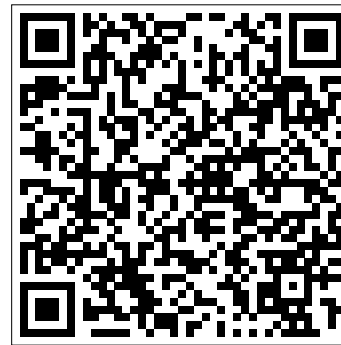


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» марта 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-003345



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ "Волжская центральная городская  
больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
"ВОЛЖСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1121224001470

ИНН: 1216029597

Место нахождения объекта защиты:

425005, Респ Марий Эл, г Волжск, ул Коммунистическая, Дом 10

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

01.01.1968

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1508
1.6.	Объем здания, куб. м	7735
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС. СОУЭ 3-го типа. Система пожаротушения не требуется. Внутренний водопровод – 1 струя по 2,5 л/с. ПГ (пожарные гидранты) расположены на кольцевой городской сети водопровода. Противодымная вентиляция не требуется.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Согласно п.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона; 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных</p>	

мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи: Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности (ч.7 ст.6 ФЗ-123). На объекте: Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ «Волжская центральная городская больница» (ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ») (нежилое здание - Центральная районная поликлиника), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Коммунистическая, д.10 выявлены нарушения требований пожарной безопасности, а именно: Пункт 1 предписания 1. Согласно, п. 16 о) ППР РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) заложен проем в коридоре между помещениями поз. 24 и поз. 34 (3 этаж технического паспорта). Фактически: - заложен проем в коридоре между помещениями поз. 24 и поз. 34 (3 этаж). Расчетом пожарного риска снимается. 2. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре выполнен проем между помещениями поз. 1 и поз. 5 (3 этаж технического паспорта). Фактически: - выполнен в коридоре проем между помещениями поз. 1 и поз. 5 (3 этаж). Расчетом пожарного риска снимается. 3. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ч.19 ст.88 ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в стене лестничной клетки выполнен дверной проем в помещениях поз. 35 (2 этаж технического паспорта). Фактически: - выполнен в стене лестничной клетки дверной проем в помещениях поз. 35 (2 этаж технического паспорта). Расчетом пожарного риска снимается. 4. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре заложен проем между помещениями поз. 6 и поз. 18 (2 этаж технического паспорта). Фактически: - заложен в коридоре проем между помещениями поз. 6 и поз. 18 (2 этаж технического паспорта). Расчетом пожарного риска снимается. 5. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре выполнен проем между помещениями поз. 5 и поз. 6 (2 этаж технического паспорта) с установкой дверей Фактически: - выполнен в коридоре проем между помещениями поз. 5 и поз. 6 (2 этаж технического паспорта) с установкой дверей

Расчетом пожарного риска снимается. 6. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) демонтирована перегородка делящая помещениями поз. 2 и поз. 2а (1 этаж технического паспорта) (изменено объемно-планировочное решение вестибюля)

Фактически: - демонтирована перегородка делящая помещениями поз. 2 и поз. 2а

Расчетом пожарного риска снимается. 7. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре поз. 21 (1 этаж технического паспорта) выполнена перегородка помещения «картохранилища» (изменено объемно-планировочное решение коридора)

Фактически: - выполнена перегородка помещения «картохранилища» в коридоре поз. 21

Расчетом пожарного риска снимается. 8. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в коридоре поз. 21 (1 этаж технического паспорта) выполнена перегородка помещения «приема ковидных больных» (изменено объемно-планировочное решение коридора)

Фактически: - выполнена перегородка помещения «приема ковидных больных» в коридоре поз. 21

Расчетом пожарного риска снимается. 9. - Согласно, п. 16 о) ППР, ст.5, ч. 3, ст.80, ст.51, ч.1. ч.2, ч.5 ст.52, ФЗ-123 изменения объемно-планировочных решений (в том числе устройство перегородок, проемов, изменение функционального назначения) в помещении поз. 27 (1 этаж технического паспорта) выполнен в наружной стене дверной проем вместо оконного (изменено объемно-планировочное решение) Фактически: - выполнен в наружной стене дверной проем вместо оконного в помещении поз. 27

Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г.

Пункт 2 предписания. Согласно п. 16 «о» ППР Сняты двери лестничных клеток, ведущие из помещений: поз. 34 и поз. 13а (3 этаж технического паспорта), поз. 35 и поз. 18а (2 этаж технического паспорта). Фактически: - Сняты двери лестничных клеток, ведущие из помещений: поз. 34 и поз. 13а (3 этаж), поз. 35 и поз. 18а (2 этаж)

Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 5 предписания. Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ст.90 ФЗ-123; п.16 приказ ФАТР; п.7.14 СП 1.13130.2020 в лестничных клетках отсутствует зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждения лестничных маршей шириной 75 мм. (фактически отсутствует) Фактически: - отсутствует в лестничных клетках зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждения лестничных маршей шириной 75 мм. (год постройки здания 1968 г.), Согласно ФЗ-123, Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ч. 4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу

соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 6 предписания. Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.8 ст.89 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.19,4.2.24 СП 1.13130.2020, ширина выходов (из помещения поз. 1 2-ой этаж технического паспорта) через перегородки, разделяющие коридор второго этажа менее 1,2 м. с учетом «активного» дверного полотна, без учета зафиксированного полотна (фактически 0,86 м.) Фактически: - выполнена ширина выходов (из помещения поз. 1 2-ой этаж технического паспорта) через перегородки, разделяющие коридор второго этажа менее 1,2 м. с учетом

«активного» дверного полотна, без учета зафиксированного полотна (фактически 0,86 м.) Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 7 предписания. Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.8 ст.89 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.19,4.2.24 СП 1.13130.2020 ширина эвакуационных в лестничные клетки со 2 этажа менее 1,2 м. с учетом «активного» дверного полотна, без учета зафиксированного полотна (фактически 0,84 м. до 0,85 м.) Фактически: - выполнена

ширина эвакуационных в лестничные клетки со 2 этажа менее 1,2 м. с учетом «активного» дверного полотна, без учета зафиксированного полотна (фактически 0,84 м. до 0,85 м.) Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 8 предписания. Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.8 ст.89 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.20; 4.4.1 «а» СП 1.13130.2020 ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток наружу менее 1.30 м. (фактически 0,78 м. до 0,83 м.) Фактически: -

выполнена ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток наружу менее 1.30 м. (фактически 0,78 м. до 0,83 м.) Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 10 предписания. Согласно, ст.5, ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.2 ст.53, ч. 19 ст.88 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.18 СП 1.13130.2020 высота эвакуационного выхода из правой лестничной клетки наружу в тамбур менее 1,9 м. (фактически-1,8 м.)

Фактически: • - выполнена высота эвакуационного выхода из правой лестничной клетки наружу в тамбур менее 1,9 м. (фактически-1,8 м.). Согласно п.4.1.5 СП 1.13130.2020, отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5%. То есть данная высота допускается.

Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 13 предписания. Согласно ст.5 п.2, ст.6 п.3, ст.4, ч. 4 ст.89, ч.2 ст.53 ФЗ-123; п. 13 приказ

ФАТР; п.4.2.2 СП 1.13130.2020. Выход из подвала предусмотрен наружу, не отделенный от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-типа (по факту установлена пластиковая дверь) в правой лестничной клетке. Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: Не отделенный выход из подвала предусмотренный наружу, от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-типа (по факту установлена пластиковая дверь) в правой лестничной клетке. - в здании эвакуационные выходы из подвала через общую лестницу, соединяющую подземный и надземные этажи. Согласно п.7.9.2 СП 1.13130.2020, при наличии в здании стационара открытые лестницы не допускается считать эвакуационными. При расчете данная лестница не является эвакуационным путем, блокируется. Расчетом пожарного риска снимается.

Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 14 предписания. Согласно ст.5 п.2, ст.6 п.3, ст.4, п. 7 ч. 14 ст.89, ч.19 ст.88, ч.1 и ч. 2 ст.53 ФЗ-123; п. 13 приказ ФАТР; п.4.2.2, п.4.2.9 СП 1.13130.2020. С 2-го и 3-го этажа отсутствует второй эвакуационный выход, с учетом этого что правая лестничная клетка имеет сообщение с подвальным (подземным) этажом (п.13 Акта) (при эвакуации не учитывается. Ст. 5. Утратил силу. - Федеральный закон от 14.07.2022 N 276-ФЗ. Ст. 6. Утратил силу.-Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ. Фактически: Отсутствует с 2-го и 3-го этажа второй эвакуационный выход, с учетом этого что правая лестничная клетка имеет сообщение с

подвальным (подземным) этажом (п.13 Акта) (при эвакуации не учитывается). - в здании эвакуационные выходы из подвала через общую лестницу, соединяющую подземный и надземные этажи. Согласно п.7.9.2 СП 1.13130.2020, при наличии в здании стационара открытые лестницы не допускается считать эвакуационными. При расчете данная лестница не является эвакуационным путем, блокируется. Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. Пункт 15 предписания. Согласно, ст.5, п.1 ч. 1, ст.6. ч. 3 ст.4, ч.2 ст.53, ч.8 ст.89 ФЗ-123; п.13 приказ ФАТР; п.4.2.19 СП 1.13130.2020 ширина эвакуационных выходов в левую лестничную клетку из вестибюля поз.2 (1 этаж технического паспорта) менее 1,2 м. (фактически 0,82 м.) Фактически: - выполнена ширина эвакуационных выходов в левую лестничную клетку из вестибюля поз.2 (1 этаж технического паспорта) менее 1,2 м. (фактически 0,82 м.)

Расчетом пожарного риска снимается. Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 11/1 от 02.03.2022 г. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект: Государственное Бюджетное Учреждение РМЭ «Волжская центральная городская больница» (ГБУ РМЭ «Волжская ЦГБ») (нежилое здание - Центральная районная поликлиника), по адресу: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Коммунистическая, д.10 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск здании не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения, а именно:  $5,754 \cdot 10^{-8}$  год<sup>-1</sup> (п.1 ст.79

ФЗ-123). В соответствии с этим, согласно ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» вышеуказанные отступления от требований пожарной безопасности подтверждаются расчетом пожарного риска. Таким образом, на проектируемом объекте, согласно ч.1 п.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ пожарная безопасность считается обеспеченной.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст.69 ФЗ-123; п.4.3, п.4.4 - п.4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.14, п.4.15 табл.1, п.6.11.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123; гл.3, п.4.1 - п.4.5, п.5.2, п.5.3, п.5.17, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.8.1, п.8.5, п.8.6, п.8.8 - п.8.10, п.8.12 - п.8.14, п.11.1, п.11.2, табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ-123; п.8.1, п.8.6 - п.8.9, п.8.10, п.8.13, п.8.15 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4, ст.6_1, ст.10, ст.28 - ст.32, ст.34 - ст.40, ст.57 - ст.59, ФЗ-123; гл.3, п.5.2.1- 5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.4 - п.5.3.6, п.5.4.1 - п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.18, гл.6, п.6.7.11, п.6.7.19 СП	Выполняется

		2.13130.2020; гл.3, п.4.1, п.4.2, п.4.20, п.5.2.6, п.5.1.2 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст.53, ст.89 ФЗ-123; гл.4.1, гл.4.2, гл.4.3, п.9.1.1 – п.9.1.4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, ч.1 ст.80, ст.90 ФЗ-123; п.7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.2, п.7.3, п.8.5 СП 7.13130.2013; п.9 табл.А.1, приложение А СП 5.13130.2009; п.3.3, п.3.5, п.4.8, п.3 табл.2, п.5.3 СП 3.13130.2009; п.7.6, табл.7.1 СП 10.13130.2020; п.5.2, табл.2, п.8.4, гл. 3, п.4.1-4.5, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.6.4, п.8.5, п.8.9, п.8.12-п.8.14 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	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	ст.54 ФЗ-123; п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.6 - 13.3.8, п.13.3.11 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-п.5, п.9-18, п.23, п.25 – п.28, п.30 – п.33, п.35 - п.37, п.41 - п.45, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.65, п.66, п.72, п.73, п.392-394, п.395-п.409, п.413 гл. XIX, прил.1, прил.2, прил. 5 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об	Выполняется

	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
--	---	--