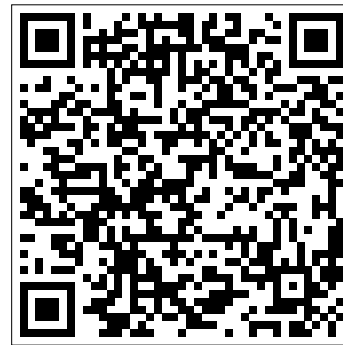


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-013714



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Класс функциональной пожарной опасности Ф2.1, объект культурного наследия
регионального значения «Дом просветительных учреждений в память 19 февраля
1861 года» (приспособление объекта для современного использования под культурно-
просветительское учреждение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ОЛДА"

(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: 1097847288450

ИНН: 7801504330

Место нахождения объекта защиты:

190020, г Санкт-Петербург, наб Обводного канала, Дом 181 литера А

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

01.01.1917

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200
1.6.	Объем здания, куб. м	30000
1.7.	Количество этажей	5
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)	СПС адресного типа, СОУЭ 3-го типа, ВПВ, НПВ, АУПТРВ, АУГПТ, ДУ, ПД, АППЗ

2. **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)

Расчет пожарного риска проведен в 2022 в рамках разработки СТУ на объект защиты. Расчетное значение пожарного риска: составляет 4,47¹⁰⁻⁸, что не превышает допустимого (нормативного) значения, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп.). Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: 1. Участки междуэтажных перекрытий, используемых для выделения объёма лестничной клетки (в местах смещения внутренних стен лестничной клетки от вертикальной оси) предусмотреть с пределом огнестойкости не менее REI 120. 2. Сценическую коробку выделить стенами с нормируемым пределом огнестойкости REI 150 с заполнением проемов (в том числе портала сцены) противопожарными элементами (противопожарные двери, шторы, клапаны) 1-го типа. 3. Зрительный зал с балконом отделить от остальных помещений здания стенами с нормируемым пределом огнестойкости не менее REI 150. При этом предусмотреть: – заполнение дверных проемов в указанных стенах предусмотреть противопожарными дверями 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EIS 60; – на воздуховодах, в местах их пересечения указанных стен установку противопожарных клапанов с пределом огнестойкости не менее EI 60; – в местах пересечения указанных стен проводами, кабелями и кабельными линиями – кабельные проходки с пределом огнестойкости не менее EI 60. 4. Техническую антресоль первого этажа выделить противопожарными перегородками

и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI 60 и REI 60 соответственно.

Площадь антресоли предусмотреть не более 40 м². На антресоли исключить размещение постоянных рабочих мест. Предусмотреть размещение на антресоли двух средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека изолирующего типа (далее – СИЗОД) с временем работы, не менее времени эвакуации, но не менее 20 минут. Место хранения СИЗОД обозначить знаком F06 по ГОСТ 12.4.026-2015. Для выхода с технической антресоли предусмотреть противопожарный люк 1-го типа размером не менее 0,8х0,8 м и вертикальную металлическую лестницу, отвечающую требованиям ГОСТ Р 53254-2009, и размещаемую в помещении, обеспеченном непосредственным выходом наружу. При этом: – расстояние от наиболее удаленной точки антресоли до выхода наружу (по оси прохода по антресоли и с учетом высоты помещения первого этажа, в котором размещена вертикальная металлическая лестница) предусмотреть не более 17 м; – помещения первого этажа, в котором размещена вертикальная металлическая лестница, оборудовать автономными устройствами пожаротушения. На технической антресоли предусмотреть аварийное эвакуационное освещение, отвечающее требованиям настоящих СТУ, а также установку речевого оповещателя системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ). Отделку стен, пола и потолка технической антресоли предусмотреть с применением негорючих материалов. 5. Двухсветное помещение третьего этажа с открытой площадкой в уровне четвертого этажа отделить противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее EI(EIW) 60 и REI 60 соответственно, в том числе от выходящих в него помещений третьего этажа. Площадь открытой площадки предусмотреть не более 45 м². Внутреннюю открытую лестницу, используемую для эвакуации с открытой площадки, выполнить с пределом огнестойкости не менее R 60, с шириной площадок и маршей не менее 1,2 м, и с ограждениями высотой не менее 1,2 м с поручнями. В помещении с открытой площадкой и примыкающих помещениях (с эвакуационным выходом только через это помещение), предусмотреть аварийное эвакуационное освещение, отвечающее требованиям настоящих СТУ. Двухсветное помещение с открытой площадкой защитить автономными устройствами пожаротушения. Отделку стен, пола и потолка двухсветного помещения с открытой площадкой предусмотреть с применением негорючих материалов. 6. Эвакуацию со сцены предусмотреть в коридор, обеспеченный двумя эвакуационными выходами и отделенный от остальных помещений этажа противопожарной перегородкой с пределом огнестойкости не менее EI 60 с заполнением проемов противопожарными дверьми 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 60. 7. При организации с рабочей галереи и колосникового настила сценической коробки по одному эвакуационному выходу в лестничную клетку типа Л1 предусмотреть выполнение следующих мероприятий: – для эвакуации с колосникового настила предусмотреть самостоятельную галерею, ведущую в лестничную клетку, отделяемую от пространства сценической коробки ограждающими строительными конструкциями (за исключением непосредственно спуска с колосникового настила на галерею) с нормируемым пределом огнестойкости не менее 30 минут; – ширину проходов на рабочей галерее и на галерее для эвакуации с

колосникового настила предусмотреть не менее 0,9 м; – на рабочей галерее предусмотреть ограждение высотой не менее 1,2 м; – на рабочей галерее сценической коробки и на колосниковом настиле предусмотреть размещение трех СИЗОД с временем работы, не менее времени эвакуации, но не менее 20 мин. Место хранения СИЗОД обозначить знаком F06 по ГОСТ 12.4.026-2015. – выходы с рабочей галереи и с эвакуационной галереи колосникового настила в лестничную клетку типа Л1 предусмотреть через противопожарные двери 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределом огнестойкости EI(S 60)). 8. Двери во внутренних стенах всех лестничных клеток предусмотреть противопожарными 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределом огнестойкости EI(S 60)). 9. На путях эвакуации (в коридорах, холлах, фойе, вестибюлях и лестничных клетках), в помещении технической антресоли, в двухсветном помещении третьего этажа с открытой площадкой, на эвакуационной галерее колосникового настила сценической коробки, а также перед наружной дверью с площадкой шириной менее 1,5 ширины полотна наружной двери, предусмотреть аварийное эвакуационное освещение. При этом: – мощность и размещение светильников эвакуационного освещения предусмотреть из условия создания освещенности на полу (проходов в многосветном помещении, коридоров, холлов, вестибюлей, лестничных площадок и маршей) не менее 5 лк; – предусмотреть подключение светильников эвакуационного освещения к самостоятельным линиям электропитания (не предназначенной для электроснабжения иных потребителей), начиная от панели питания электрооборудования системы противопожарной защиты; – электропитание светильников эвакуационного освещения обеспечить по первой категории надежности электроснабжения в соответствии с требованиями СП 6.13130.2021; – автономные источники питания (централизованные или встроенные), при их применении в качестве резервных источников питания светильников эвакуационного освещения, должны обеспечивать время работы светильников не менее 1,5 часа; – работоспособность линий электропитания светильников эвакуационного освещения обеспечить применением огнестойких проводов с типом исполнения нг-FR и со временем сохранения работоспособности не менее 90 мин. 10. Предусмотреть установку устройств типа «Антипаника» на дверях (на створках двупольных дверей) выходов из лестничных клеток наружу (за исключением дверей, невозможность оборудования которых указанными устройствами подтверждена документами государственных органов, уполномоченных в сфере охраны объектов культурного наследия). 11. Перегородки, выделяющие части этажей с одним эвакуационным выходом, необходимо предусмотреть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI(EIW) 60. Площадь части этажа с одним эвакуационным выходом не должна превышать 300 м². Организационными мероприятиями ограничить суммарное количество людей, находящихся в таких частях этажа не более 50 человек. В лестничную клетку типа Л1, являющуюся единственным эвакуационным выходом с частей этажей с площадью более 100 м², предусмотреть при пожаре подачу наружного воздуха системой приточной противодымной вентиляции, выполненной с характеристиками, соответствующими СП 7.13130.2013, как для лестничных клеток типа Н2. Окна в наружных стенах данной лестничной клетки

предусмотреть неоткрывающимися, противопожарными 2-го типа. 12. Из зрительного зала предусмотреть устройство четырех эвакуационных выходов. При этом: – в зрительном зале и на балконе зрительного зала протяженность пути эвакуации от наиболее удаленного кресла до ближайшего эвакуационного выхода не должна превышать 20 м; – ширину основных проходов между группами рядов кресел и между эвакуационными выходами в зрительном зале и на балконе зрительного зала предусмотреть не менее 1,2 м; – минимальное расстояние между ближайшими эвакуационными выходами из зрительного зала, а также между ближайшими эвакуационными выходами с балкона зрительного зала, должно составлять не менее 4,5 м. 13. Здание оборудовать фотолюминесцентными эвакуационными системами, выполненными в соответствии с требованиями ГОСТ 34428-2018, а именно: – на путях эвакуации (коридорах, холлах, вестибюлях, фойе, галереях, лестничных клетках) предусмотреть фотолюминесцентные указатели направления эвакуации (стрелки); – все лестничные марши и площадки должны иметь непрерывную фотолюминесцентную низко расположенную направляющую линию (полосу), обозначающую направление и границы эвакуационного пути; – обеспечить разработку и размещение на видных местах в здании планов эвакуации в фотолюминесцентном исполнении. 14. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) со стороны горизонтальной входной площадки шириной менее 1,5 ширины полотна наружной двери предусмотреть аварийное эвакуационное освещение, отвечающее требованиям настоящих СТУ. С внутренней стороны данной наружной двери (эвакуационного выхода) предусмотреть размещение знака безопасности W14 по ГОСТ 12.4.026-2015. 15. На путях эвакуации (коридорах, холлах, вестибюлях, фойе, лестницах и лестничных клетках) для покрытия пола следует применять только негорючие материалы. 16. Предусмотреть оборудование автономными устройствами пожаротушения: – помещение первого этажа, в котором размещена вертикальная металлическая лестница для доступа на техническую антресоль; – двухсветное помещение третьего этажа с открытой площадкой, обеспеченной эвакуационным выходом по внутренней открытой лестнице; – трюм сцены. 17. В надземных этажах из коридоров длиной более 10 м, независимо от наличия естественного проветривания при пожаре, отвечающего требованиям СП 7.13130.2013, предусмотреть удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции. 18. Все здание (за исключением помещений с мокрыми процессами, мойки, душевых, санузлов и лестничных клеток) оборудовать системой пожарной сигнализации (далее – СПС) адресного типа (с применением адресных пожарных извещателей и адресных приемно-контрольных приборов). При этом: – в каждом помещении, подлежащем защите СПС, предусмотреть установку не менее двух пожарных извещателей; – предусмотреть дублирование передачи извещения о пожаре от СПС в подразделение пожарной охраны ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу в автоматическом режиме без участия персонала объекта или транслирующей этот сигнал организации. 19. Здание оборудовать системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) 3-го типа по СП 3.13130.2009. При этом в качестве дополнительных технических средств СОУЭ предусмотреть применение световых пожарных оповещателей, указывающих

направление движения к эвакуационным выходам, устанавливаемых в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. 20. На окнах помещений исключить установку глухих решеток. 21. Обеспечить проведение не реже 1 раза в квартал практических тренировок работников Объекта по отработке действий при пожаре, в том числе по использованию СИЗОД, внутреннего противопожарного водопровода, первичных средств пожаротушения и организации эвакуации посетителей Объекта. 22.

Помещения здания обеспечить первичными средствами пожаротушения (ручными огнетушителями) из расчета не менее одного переносного огнетушителя ОП-5 на 30 м² площади помещения, но не менее одного огнетушителя на помещение и не менее двух огнетушителей на коридор. 23. Для объекта предусмотреть разработку плана тушения пожара, подлежащего до начала эксплуатации согласованию с Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу. 24. Организационными мероприятиями: – ограничить одновременное нахождение в помещении с открытой площадкой и в примыкающих помещениях (с эвакуационным выходом только через это помещение) людей в количестве более 25 человек; – запретить одновременное нахождение на рабочей галерее и на колосниковом настиле сценической коробки более трех человек; – исключить одновременное пребывание на сцене более 50 человек. 25. В учреждении должно быть назначено лицо, ответственное за содержание и хранение СИЗОД, предусмотренных настоящими СТУ, (с отражением порядка их содержания и хранения в должностной инструкции), а в инструкции о мерах пожарной безопасности должна содержаться информация о местах размещения СИЗОД и о порядке пользования ими.

3.	<p><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>
----	--

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке 0,00 рублей

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	В соответствии с требованиями п. 6 СП 2.13130.2012 Площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется максимальной площадью этажа, ограниченной	Выполняется

		<p>наружными стенами здания и (или) противопожарными стенами 1-го типа. Здание состоит из одного пожарного отсека площадью не более 5000 м² (фактически – не более 1200 м²). Здание расположено в существующей городской застройке. Отделено от прилегающих зданий противопожарными преградами 1 типа (стены).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») - п. 48 - направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. В соответствии с п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 для здания класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 с числом этажей более 2, но не более 6 и строительным объемом не более 30 000 м³, расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен не менее 25 л/с.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» (ширина проезда для пожарной техники не менее 3,5метров). В соответствии с требованиями п. 71 ППР в РФ – обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию и пожарным гидрантам.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Конструктивные объемно-планировочные решения по обеспечению пожарной безопасности приняты в соответствии с требованиями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 ФЗ №123, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013, СП 1.13130.2020. Идентификация объектов в соответствии с ст. 6.1 ФЗ №123-ФЗ: - Степень огнестойкости некапитальных зданий – I. - Класс конструктивной пожарной опасности зданий – СО. - Класс функциональной пожарной опасности зданий – Ф2.1 - Этажность - не более 5 (с учетом промежуточного этажа между первым и вторым надземными этажами).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение</p>	Выполняется

		<p>проектных решений, СТУ (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 26 - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. В том числе установлены устройства типа «Антипаника» на дверях (на створках двупольных дверей) выходов из лестничных клеток наружу. В соответствии с требованиями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020 и СП 4.13130.2013 проектом предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные, эргономические и инженерно-технические решения эвакуационных путей и выходов из здания, обеспечивающие своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей, до наступления угрозы их жизни и здоровью, вследствие воздействия опасных факторов пожара.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В соответствии со ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ для обеспечения деятельности пожарных подразделений при тушении	Выполняется

		<p>возможного пожара и проведения спасательных работ предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности, в том числе устройство: -проездов и подъездных путей для доступа пожарных подразделений; -наружного противопожарного водопровода (ПГ); -доступа личного состава подразделений пожарной охраны во все помещения здания; Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») - п.71 - обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожар-ным лестницам и пожарным гидрантам.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В соответствии с табл. А.1 п. 5 СП 484.1311500.2020 здание оборудовано адресной системой пожарной сигнализации В соответствии с 4.4 СП 486.1311500.2020 оборудованию системой пожарной сигнализации подлежат все помещения зданий кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные</p>	Выполняется

		<p>помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов, помещений для инженерных коммуникаций водоснабжения и канализации; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток (за исключением лестничных клеток в многоквартирных жилых зданиях с выходом из квартир непосредственно в объем лестничной клетки); - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2); - категории Г по пожарной опасности (за исключением котельных залов при использовании котлов с камерными топками, работающими на газообразном, жидком и твердом топливе в пылевидном состоянии). В соответствии с п. 6 таб.2 п.7 СП 3.13130.2009, СТУ п. 5.19 объект защиты оборудуется системой оповещения и управления эвакуацией в случае пожара 3-го типа. В соответствии с п.4 таб. 7.1 СП 10.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» – обеспечено взаимодействие технологического оборудования и средств пожарной автоматики по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре и ограничение его развития. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 389 – объект оснащается первичными средствами пожаротушения. пункт 60 - руководитель обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы. пункт 397 - выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара. пункт 407 - каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство</p>
--	--

		огнетушителя опломбировано одноразовой пломбой. пункт 413 - первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара – не используется)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 2 - разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.</p> <p>Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей.</p> <p>пункт 3 - лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-</p>	Выполняется

технического минимума определен руководителем организации.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, пункт 4 - в организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. пункт 5 - организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

пункт 9 - в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

пункт 11 – запрещено курение в помещениях здания. Руководитель организации обеспечил размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности" пункт 14 - обеспечено наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания. пункт 17(1) - организовано ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32. - на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей пункт 4.1.33 - каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме пункт 4.2.9 - огнетушители не устанавливаются в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях. пункт 4.1.26 - на защищаемом объекте используются

		<p>огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке. пункт 4.2.8 - расстояние от двери до огнетушителя не мешает полному открыванию двери. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале Эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	
--	--	---	--