

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-008984



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-деловой центр "Мардарин"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЦ Мандарин"

(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: 1163328066846

ИНН: 3305796304

Место нахождения объекта защиты:

601910, обл Владимирская, г Ковров, пр-кт Ленина, Дом 65

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

06.06.2023

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6727
1.6.	Объем здания, куб. м	33756
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. ПДЗ (дымоудаление из: - коридоров на каждом этаже , вестибюлей, торговых залов магазинов на каждом этаже. Компенсация дымоудаления происходит за счет инфильтрации через двери, выходящие в лестничные клетки и за счет автоматически открываемых фрамуг в торцах коридоров. Вентиляторы установлены на кровле. 2. АПС (автоматическая пожарная сигнализация с наличием дымовых пожарных извещателей в коридорах и помещениях за исключением помещений категорий В4, Д). 3. СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) 4-го типа с наличием речевых оповещателей и световых табло «Выход», эвакуационных знаков пожарной безопасности указывающих направление движения, разделения здания на зоны пожарного оповещения, обратная связь зон оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской. 4. ВПВ (внутренний противопожарный водопровод) ПК-40 шт. с расходом- 5,2 л/с (2 струи по 2,6 л/с) 5. НПВ (наружный противопожарный водопровод) ПГ- 3 шт. на расстоянии 6 м., 47 и 57 м.. водоотдача водопроводной сети- от 45 до</p>

90 л/сек. 6. АУПТ Система спринклерного пожаротушения состоит из: - водопитателя (наружный водопровод с постоянным гарантированным напором 35м и расходом орошения 0,08 л/с на м²);

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)

2.1. На объекте на уровне проектных работ ООО «ТехИнСПАС» в 2016 г. проведен расчет пожарного риска по методике пр. МЧС РФ № 382 от 30.06.2009 г. «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» с учётом изменений, внесённых приказом МЧС России от 12.12.2011г. №749, от 02.12.2015 №632. Расчетное значение пожарного риска составило $1,3 \cdot 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ст.79 ч.1 ФЗ № 123 от 22.07.08г. 2.2. Перечень ограничений, являющихся основанием для проведения расчета пожарного риска: 2.2.1. Заужение ширины лестничных площадок: -лестницы в осях 5-7: ширина площадок на отметках: +1.500 - 109,00 см.; +3.000 – 114,0 см.; + 4,400 – 109,0 см.; + 5.900 – 114,0 см.; + 7.400 – 109,00 см. (СП 1.13130.2009: п.7.1.5). -лестницы в осях Г,9-В/2,6: ширина площадок на отметках: -3.000 – 109,20 см.; -1.500 – 102,50 см.; 0.000 – 109,20 см.; + 1.500 – 100,30 см.; +3.000 – 108,50 см.; +4.400 – 102,50 см.; +5.900 – 109,20 см.; +7,300 – 102,50 см.; + 8.800 – 109,20 см. (СП 1.13130.2009: п.7.1.5). -лестницы в осях Г/1-Д: ширина площадок на отметках: -3.400 – 102,50 см.; -1.900 – 97,00 см.; -0.700 – 133,00 см.; + 1.500- 102,50 см.; + 2.900 – 98,20 см.; + 4.400 – 102,50 см.; +5.900 – 98,00 см.; + 7.300 – 102,50 см.; +8.800 – 98,00 см. (СП 1.13130.2009: п.7.1.5). 2.2.2. Заужены эвакуационные выходы из следующих помещений: - на отм. -4.400: общей электрощитовая (пом. по плану №150); электрощитовая (помещение по плану №125), помещение моечной (по плану №115), водомерный узел; - на отм.0,000- электрощитовая (пом. по плану №210); - на отм. 4,400- электрощитовая (пом. по плану №314); - на отм. 8,800- электрощитовая (пом. по плану №413); -выходы на кровлю. (СП 1.13130.2009: п.4.2.5). 2.2.3. Превышение максимальной нормы площади одного пожарного отсека в здании (нормативное 5000 м²- фактическое 6000 м²) (СП 2.13130.2012: п.6.7.2 табл. 6.11). 2.2.4. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания по оси «А-Ж» менее 5 м. (фактическое расстояние- до 3,2 м.) (СП 1.13130.2013: п.8.8.). 2.2.5. Противопожарное расстояние от автостоянки до здания по оси 16 менее 10м. (фактическое расстояние до 3,87 м.) (СП

4.13130.2013: п.6.11.2). 2.2.6. Монтаж спринклерных оросителей выполняется розеткой вверх (по проекту установка осуществляется розеткой вниз). 2.3. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 2.3.1. Наличие объемно-планировочных, технологических решений, систем противопожарной защиты, обеспечивающей расчетную вероятность эвакуации людей- 0,999. 2.2.7. Ограничения одновременно находящихся на этажах и помещениях объекта защиты - 1344 человек из них относящихся к категории МГН- 5 чел. (М2- 2 чел.; М3- 2 чел.; М4- 1 чел.): - Этаж отметка -4.400-357 человек из них категории МГН- 5 чел.: М2-2 человека, М-3-2 человека, М4 -1 человек; - Этаж отметка 0.000- 437 человек; - Этаж отметка 4.400-414 человек; - Этаж отметка 8.800-136 человек. 2.2.8 Наличие установок автоматического пожаротушения с размещением оросителей розеткой вверх за подвесным решетчатым потолком типа «грильято» с ячейкой 40*40 мм, шириной профиля 5 мм., высотой профиля 40 мм.; 2.2.9. Наличие установок автоматической пожарной сигнализации; 2.2.10. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4 типа; 2.2.11. Наличие системы противодымной защиты, включающей дымоудаление с механическим побуждением и подпором воздуха в незадымляемые лестничные клетки, расположенные в осях «6-10»/»В/2-Г», 15-16»/ «Г/1-Д»; 2.2.12. Содержанием эвакуационных путей и выходов в соответствии с требованиями пожарной безопасности. 2.2.13. Наличие инструкций о мерах пожарной безопасности. 2.2.14. Наличие лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности. 2.2.15. Обучение ответственных лиц по дополнительным профессиональным программам. 2.2.16. Проведение практических тренировок по эвакуации с объекта в случае возникновения пожара.

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>		
10 000 руб.			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.5 ч.3; 2. СП</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		4.13130.2013: п.4.3 табл.1; СП 4.13130.2009: п.6.11.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.5 ч.3; ст.62 ч.1, ч.2, ч.3; ст.68 ч.1, ч.2 п.1. 2. СП 4.13130.2013 «Системы обеспечения пожарной безопасности. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. Пр. МЧС РФ № 610 от 15.06.2022 г.: п.8.1.14. 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.2; п.4.1; п.5.2 табл.2; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.8.4; п.8.6; п.8.9; п.8.10. 4. ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»: п.3.1; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.3.4; п.5.3.6; п.5.3.7; прил.А.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.5 ч.3. 2. СП 4.13130.2013 (в ред. пр. МЧС РФ № 3 от 14.02.2020 г.) «Системы обеспечения пожарной безопасности. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.6 ч.1 п.2; ст.29; ст.30; ст.32; ст.35; ст.36; ст.37; ст.39; ст.40; ст.52 п.1, п.5, п.6; ст.57; ст.58 ч.1, ч.2 табл.21; ст.87 ч.1, ч.2 табл.21, ч.3, ч.5, ч.6 табл.22; ст.88 ч.1, ч.2 табл.23, ч.3 табл.24, ч.8, ч.13, ч.16; ст.134 табл.2; ст.137; ст.140 ч.2. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.5; п.4.6; п.4.7; п.5.2.2; п.5.2.6; п.5.3.1; п.5.3.5; п.5.4.3; п.5.4.16; п.5.4.20; разд.6 общие требования; п.6.7.1 табл.6.11. 3. СП 4.13130.2013 (в ред. № 3 от 14.02.2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; п.4.2; п.4.17; п.5.1.1; п.5.1.2.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в Российской Федерации»: ст.2, п.48, п.49: ст. 5 ч.3; ст.6 ч.1 п.2; ст.13; ст.39; ст.40; ст.52 п.2; ст.53; ст.89. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.14; п.23; п.24; п.25; п.26; п.27; п.29; п.31; п. 36. 3. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп</p>	Выполняется

населения»: п.4.3; п.6.1.2; п.6.1.5; п.6.1.8; п.6.2.4; п.6.2.19; п.6.2.20; п.6.2.21; п.6.5.6; п.7.1.7. 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7; п.5.4.16. 5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7; п.5.4.16. 7. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3; п.4.2.2; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.4.6; п.4.4.7; п.4.4.8; п.4.4.10; п.5.1.1; п.5.2.13; п.5.2.14; п.5.2.21; п.5.2.23 табл.2; п.5.3.1; п.5.3.2; п.5.3.4; п.5.3.5; п.5.3.6; п.5.3.11; п.5.3.13; п.5.3.19; п.5.3.21 табл.5. 8. СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения»: п.3.10; п.3.12; п.3.18; п.3.21; п.3.22; п.4.1 рис.4.1; п.4.7; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.2.1; п.5.2.4; п.5.2.5; п.7.1; п.9.3.1; п.9.3.2. 9. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»: п.3.1; п.3.21; п.3.47; п.3.59; п.3.82; п.3.107; п.3.108; п.7.1.1; п.7.6.1 рис.7.1; п.7.6.2; п.7.6.3; п.7.6.8; п.7.6.9. 10. ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) «Освещение аварийное. Классификация и нормы»: п.3.3; п.3.5; п.3.8; п.4.1; п.4.2.1; п.5.1. 12. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета

		<p>сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.3.3; п.5.1.1; п.5.1.1.1 табл.1; п.5.1.6; п.6.1.1.4; п.6.2.2; п.6.3.1; п.6.3.4.1 табл.3; прил.К, табл.К.1, п.Ф02, п.Ф04, п.Ф05, п.Ф10, п.Ф11; прил.Л, табл.Л.1, п.Е03, Е04, п.Е13, п.Е14, п.Е15, п.Е16.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.12; п.17. 3. СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009»: п.6.11. 4. СП 4.13130.2013 (в ред. № 3 от 14.02.2020 г.) «Системы обеспечения пожарной безопасности. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.5; п.7.10; п.7.14; п.7.16; п.8.1; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9. 6. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»: п.6.43. 7. ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия»: п.3.1; п.4.2 табл.1, п.4; п.5.1.1 табл.3; п.5.1.9; п.5.2.3; п.5.2.5;</p>	Выполняется

		<p>п.56.1.3 прил.А, рис.А.7, рис.А.8. 8. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»: п.1.1; п.1.2; п.4.1 табл.1; п.4.2; п.4.5; п.6.1.4 прил.Г, рис.Г.1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.2 п.40; ст.5 ч.3; ст.6 ч.1, п.2; ст.52 п.2, п.3; ст.54 ч.1, ч.2; ст.55 ч.2; ст.56; ст.62ч.1, ч.2; ст.68, ч.1, ч.2 п.1; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11; ст.85; ст.86; ст.91. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»: п.54; п.56. 3. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.4.4.; п.7.1.7. 4. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.7; п.3.8; п.4.1.1 табл.1; п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.16; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.10. 6. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.2; п. 4.1; п.5.2 табл.2; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.8.4; п.8.6; п.8.9; п.8.10. 7. СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.6.10; п.6.11; п.6.13; п.6.14; п.6.15; п.6.24; п.7.2в; п.7.6; п.7.8; п.7.11; п.7.14; п.7.20. 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.13.1.10 прил.М.1; п.3.4; п.13.1.11; п.13.3.2; п.13.4.1 табл.13.3; п.13.13.1; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.8; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.14.11; п.13.14.12; п.13.14.13; п.13.15.3; п.13.15.7; прил.А, п.А.3; п.А.10 табл.А.1, разд.І п.9. 9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.2.5; п.2.7; п.3.1; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.3; п.5.4; п.5.5; разд.6 табл.1; разд.7 табл.2 п.4. 10. ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытания»: п. 3.1; п.3.3; п.4.2; п.5.7; п.5.8; п.5.9; п.5.11; п.5.12; п.5.13; п.5.20.</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</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.2 п.40; ст.5 ч.3; ст.6 ч.1, п.2; ст.52 п.2, п.3; ст.54 ч.1, ч.2; ст.55 ч.2; ст.56; ст.62ч.1, ч.2; ст.68, ч.1, ч.2 п.1; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.84ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11; ст.85; ст.86; ст.91. 2. Постановление</p>	Выполняется

пожара и ограничение его развития

правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»: п.54; п.56. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.7; п.3.8; п.4.1.1 табл.1; п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.16; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.10. 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.3.1; п.3.2; п. 4.1; п.5.2 табл.2; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.8.4; п.8.6; п.8.9; п.8.10. 4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.6.10; п.6.11; п.6.13; п.6.14; п.6.24; п.7.2в; п.7.6; п.7.8; п.7.11; п.7.14; п.7.20. 5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.5.1.1; п.13.1.10 прил.М.1; п.3.4; п.13.1.11; п.13.3.2; п.13.4.1 табл.13.3; п.13.13.1; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.8; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.14.11; п.13.14.12; п.13.14.13; п.13.15.3; п.13.15.7; п.13.15.12; п.13.15.13; п.14.1; п.14.2; п.14.3; п.14.4; п.14.5; п.15.1; п.15.2; п.15.3; п.15.4; п.15.10. 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.2.5; п.2.7; п.3.1; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.3; п.5.4; п.5.5; разд.6 табл.1; разд.7 табл.2 п.4. 7. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: п.3.2; п.3.4; п.3.5; п.4.1 табл.1; разд.5; разд.6 табл.2. 8. ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»: п.5.2.4; прил.Б, п.Б.1,п.Б.2,п.Б.3,п.Б.4,п.Б.5,п.Б.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. ФЗ № 123 от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в РФ»: ст.ст.5 ч.3; ст.18; ст.27; ст.48; ст.49; ст.60 ч.1, ч.2. 2. Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.8; п.9; п.10; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.17; п.18; п.21; п.22; п.23; п.24; п.25; п.26; п.27; п.28; п.29; п.30; п.31; п.32; п.33; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.48; п.49; п.50; п.51; п.52; п.54; п.55; п.56; п.60; п.71; п.72; п.73; п.77; п.79; п.103; п.104; п.107; п.108; п.109; п.286; п.288; п.354; п.356; п.363; п.392; п.393; п.394; п.395; п.397 прил.1; п.400; п.401; п.406; п.407; п.409; п.413. 3. Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>	Выполняется

противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: п.1; п.2; п.6; п.7; п.9; п.11; п.12; п.13; п.14; п.16; п.17; п.18; п.20; п.22; прил. № 1; прил. № 2; прил. № 3. 4. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.3.7; п.5.1 табл.1. 5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.3.18; п.3.22; п.3.29; п.3.30; п.3.37; п.4.1.6; п.4.1.7; п.4.1.23; п.4.1.28; п.4.1.32; п.4.1.33; п.4.1.35 прил.А; п.4.1.36; п.4.2.1; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.3.2; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.10; п.4.3.11; п.4.3.13; п.4.3.16; п.4.4.1 табл.1; п.4.5.1 прил.Г; п.4.5.4. 6. ГОСТ 34428-2018 (ISO 16069:2004) «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»: п.3.22; п.4.1.1; п.4.2.4; п.5.3.1; п.9.3.9.2; п.9.3.9.3; п.9.3.9.4; п.9.3.9.5; п.9.3.9.6; п.9.3.9.7; п.9.3.9.8; п.9.3.9.9; п.9.3.9.10; п. 9.3.9.11; п.9.3.9.12; п.9.3.9.13; п.9.3.9.14; п.9.3.9.15; п.9.3.9.16; п.9.3.9.18 7. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические

	<p>требования и характеристики. Методы испытаний»: п.3.3; п.5.1.1; п.5.1.1.1 табл.1; п.5.1.6; п.6.1.1.4; п.6.2.2; п.6.3.1; п.6.3.4.1 табл.3; прил.К, табл.К.1, п.F02, п.F04, п.F05, п.F10, п.F11; прил.Л, табл.Л.1, п.E03, E04, п.E13, п.E14, п.E15, п.E16. 8. ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»: п.3.18; п.3.25; п.3.30; п.3.31; п.3.41; п.4.1; п.4.5; п.5.9; п.5.17 табл.3; п.5.19 табл.4; п.5.21 табл.5, табл.6, табл.7; п.5.32; п.5.50; п.7.1; прил.Б. 9. ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»: п.1.8; п.1.9; п.2.3.1; п.2.3.4; п.2.3.5; п.2.5.3; п.2.5.5; п.2.5.10.</p>	
--	---	--