

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016955



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом для граждан пожилого возраста

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ"

(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: 5167746259764

ИНН: 9705079158

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Солнечногорск, д Поярково, ул Полевая

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

17.09.2009

(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	C1
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	152

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	1662							
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)	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)	Безадресная автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-го типа безводопроводное противопожарное водоснабжение.							
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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">расчет пожарного риска не проводился</p>								
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> <p align="center">Собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91,103, 133, 134, 137, 138; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24. 04. 2013 № 288; приказ МЧС РФ от 15.06.2022 № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 1, 1.1, табл. 1, 2, 4.20, 5.1.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.6; СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	водоснабжение	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, 5 ст. 68, ч.1 ст. 99, ст. 76; ч. 1 ст. 90, в том числе ст. 62; ч. 1, ч. 2 ст. 90; Федеральный закон от 30. 12. 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» пп. 4, 5, 6, 7, ст. 8, ст.17. ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 75; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225) п. 4.1, таблица 2, 3, 4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" пп. 5, 6, 7, ст. 8; Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16. 12. 2020 № 1479 «Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; ГОСТ 12.4.009-83* ССБТ. «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» (утвержден Госстандартом СССР 10.10.1983 и введен в действие 01.01.1985); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 24.04.2013 № 288; приказ МЧС РФ от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013) пп. 1, 2, 3, 4, 5, 5.2, 6.11.6, 6.11.7, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 11 ст. 13, ст.36; ст. 58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ</p>	Выполняется

"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 1, п. 3, ст. 8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.13, 25; СНиП 21-01-97* п. 8.5 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (утвержден: Минстрой России, 13.02.1997 и зарегистрирован Росстандартом 19.07.2011 в качестве СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»); СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» (принят и введен в действие постановлением Госстроя России от 17.05.1994 № 18-38); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 12.03.2020 № 151) пп. 1, 2, 3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.19; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства

Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 24.04.2013 № 288; изменения - приказ МЧС России от 15 июня 2022 года № 610) п. 4, 5, 5.2, 8.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21.02.2013 № 116. Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 152 «Об утверждении изменения № 2 к своду правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденному приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116») пп. 1, 2, 3, 4, 5.1, 6, 7, 8; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 14.11.2016 № 798/пр. и введен в действие с 15.05.2017 г.) СП 35-112-2005 «Дома-интернаты» (утвержден приказом ФГУП ИОЗ № 12 от 10.10.2003 и введен в действие 01.01.2006 г.) п. 6.6.- 6.10, 6.14, 7, 8, 8.10, 8.12; СНиП 35-01-2001. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп

		<p>населения» (утв. Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 № 73. Приказ от 30.12.2020 № 904/пр) СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр) СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (утвержден 28.11.1991 Госстрой СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства и введен в действие 01.01.1992)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 1, п. 2; 3 ч. 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 7, 8, 10; ч.1 ст. 6 Федеральный Закон от 31.07.2020 № 247 «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. Д, п. 16; п. 27 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы" (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19.03.2020 № 194) пп. 1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.3.4, 4.2.9, 4.2.1, 4.2.14, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 (а), 4.4.6, 4.4.9, 4.4.1, 4.4.16, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 9.3; ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.07.2009 № 260-ст)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4, 5 ст.68, ч.1 ст.99, ст.76; ч. 1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России от 24.04. 2013 № 288) пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.16; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03. 2020 № 225) п.4.1, таблица 2, 3, 4, п. 5.5.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, 2, ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106;</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом; Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

Приложение к приказу «Нормы пожарной безопасности (НПБ 110-03)»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 10, 12, 24, 395-413, глава XIX;

Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) пп. 1, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3 табл.1., 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 2, п.7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) пп. 1, 2, 3, 4, 7.2, 13, 13.1, 13.2, 13.3, 13.1.12, 13.2.2, 13.4, 13.13.1-13.13.3. Приложение А – «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», пп.13.14, 13.15, 14.4, 15, 16, 17; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539). Таблица 1 Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пп. 1.1, 2, 3, 5.1, 5.4, 6.6, 6.7, 6.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие

приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 21.02.2013 № 116) пп. 1, 2, 3, 5,
6, 6.5; СП 8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.

Источники наружного
противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной
безопасности» (утвержден и введен
в действие Приказом МЧС России
от 25.03.2009 г. № 178) пп. 1, 2, 3,
4, 5.2, табл.2, п. 8. 9; СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» (утвержден и введен
в действие Приказом МЧС РФ от
25.03.2009 № 179) пп. 1, 2, 3, 4.1.1,
4.1.8, 4.1.11, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.32 -
4.1.36, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,
4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16,
4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4,

приложения А, Г; ч.1 ст. 6 247-ФЗ
«Об обязательных требованиях в
Российской Федерации» в части, не
противоречащей ч. 2, 3 ст. 55

Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7
184-ФЗ «О техническом
регулировании», в объеме
минимально необходимом;

Постановление Правительства РФ
от 01.09.2021 № 1464 «Об
утверждении требований к
оснащению объектов защиты
автоматическими установками
пожаротушения, системой
пожарной сигнализации, системой
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
НПБ 104-03 от 30.06.2003 «Об

		<p>утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009 № 52-ст)</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 395-413; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», который предъявляет требования к конструктивному исполнению зданий» (утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21.11.2012 № 693) п. 6.7.15; таблица 6.9; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03 2009 № 175) пп. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1. 15.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21.02 2013 № 116) пп.1, 2, 3; 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; Приказ МЧС России от 5 сентября 2018 г. № 374 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России»; Приказ МЧС России по Московской области от 17.04.2020 №268 «Об организации работы с программно-аппаратным комплексом системы

		мониторинга и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг» в пожарно-спасательных подразделениях ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.37; Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3 ст. 81; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (пункты 1, 2, 3 и т. д); Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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» (Зарегистрирован 25.11.2021 № 65974) п. 2 приложение № 1; п. 9;16 приложение № 1; п. 22 приложения № 1; Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий	Выполняется

		и учреждений при пожаре» (утв. МЧС РФ 04.09.2007 № 1-4-60-10-19	
--	--	---	--