

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

«19» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017825



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный
испытательный центр» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный
испытательный центр» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

(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: 1035008852482

ИНН: 5044015797

Место нахождения объекта защиты:

141504, обл Московская, г Солнечногорск, ул Центральная, Дом 12А

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

10.11.1971

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6200

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	333						
1.6.	Объем здания, куб. м	4242						
1.7.	Количество этажей	2						
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, внутренний противопожарный водопровод.						
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>							
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>							
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 № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от</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 № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от	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 № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от	Выполняется						

зданиями и сооружениями

10.07.2012 № 117-ФЗ, от
02.07.2013 № 185-ФЗ,
от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ
от 27.12.2018, № 276-ФЗ от
14.07.2022) «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» ст.59, ст. 69, 70,
71,73,74, ст.78-80, ст.81-91;
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» п. 65, 73;
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;
Постановление Правительства
Российской Федерации от
19.11.2008 № 858 «О порядке
разработки и утверждения сводов
правил»; 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

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 1, 2, 3, 4.1.16, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.16, 5, 5.1.1-5.1.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, гл. 15 ст. 68, ст. 86; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 48, 49, 75; 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 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 № 178; изменения приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности») пп. 1, 2, 4.1 - 4.4, 5.1, 5.2, 5.10, 5.17, 5.18, 6, 7, 8; ГОСТ 12.4.009-83 «Испытание</p>	Выполняется

		<p>наружного противопожарного водопровода. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»; ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие 01.07.2011)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67, ст.90; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» пп. 5, 6, 7, ст. 8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; 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; изменен приказом МЧС РФ от 15.06.2022 № 610 «Об</p>	Выполняется

		<p>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. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» пп. 8.1.1 (кроме «в»), 8.1.2-8.1.16.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 9, 11, 12, 27, гл.10, ст. 57-58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30.12. 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» пп. 1, п. 3, ст. 8, ст.30, гл.5 ст.36; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) пп. 1, 2, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; изменен приказом 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, 2, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» пп.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) пп. 1, 2, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29.12.2011 № 635/10 и введен в действие с 01 января 2013 г); СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» (приняты и введены в действие с 01.09.2003 постановлением Госстроя России от 23.06.2003 №

		<p>108); СНиП II-A.5-70* «Строительные нормы и правила» (утверждены постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 16.09.1970 № 125) п.2 «Метод испытания строительных конструкций на огнестойкость»; Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4.06.2020 № 985».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, гл. 13, гл.14 ст. 53- 58, 89 ч.1, 3, 7, 8, 10, гл.33 ст.144-145; 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;</p>	Выполняется

Постановление Правительства РФ от 6.09. 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 2, 14, 16, 23, 24, 26, 27, 29, 31, 36, 37 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. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19.03 2020 № 194) пп. 1, 2, 4.1.1 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.22 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1 - 4.4.18, 7, 7.13, 9.1.3 таблица 21, 9.3; 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, 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5; 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); ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и

		правила размещения и эксплуатации. Общие требования.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.90;</p> <p>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 пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04. 2013 № 288) пп. 7.1, 7.4,7.7, 7.16; 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 МЧС России от 24.04. 2013 № 288) пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение</p>	Выполняется

		<p>деятельности пожарных подразделений»; Приказ МЧС РФ от 31.03.2011 № 156 «Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» п.2.4; ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие 01.05.2009).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.1., ст. 43, ст. 60, ст. 83, ст.84, ст.91, ст. 103, ст.144; Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40; 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; Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о</p>	Выполняется

требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». Приложение к приказу «Нормы пожарной безопасности (НПБ 110-03)»; 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, 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5, раздел 6 и раздел 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, 4.1 - 4.5, 13.1 - 13.9, 13.11, 13.13 - 13.15, 14 – 17, приложение А «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», таблица А.1 «Здания», А.2 «Сооружения»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы

и правила проектирования» (утвержден 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; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» раздел «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» (утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4.06.2001 № 31, введения в действие 01.01. 2002) пп. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9; 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); НПБ 88-2001* «Нормы пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила

		проектирования» (утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4.06.2001 № 31.)	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-7;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 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 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. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,</p>	Выполняется

4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,
раздел 6 и раздел 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. 4.1, 4.2, 4.3,
4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,
11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5,
12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,
13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11,
13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1,
14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1,
15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7,
15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3,
16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4; СП
7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» (утвержден и введен
в действие приказом МЧС России
от 21.02. 2013 № 116) пп. 4.1, 4.2,
4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,
5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,
5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20,
5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26,
5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7,
6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14,
6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20,
6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3,
7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,
7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17,
7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22; Приказ
МЧС России от 31.07.2020 № 582
«Об утверждении свода правил
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования»

		<p>(вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»); НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4.06.2001 №31 п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.37; Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, № 538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 78, 79, 80, ст. 81 - 91; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (п. 1,2,3 и т. д);</p>	Выполняется

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» п. 2 приложение № 1; п. 9;16 приложение № 1; п. 22 приложения № 1; Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» (утв. МЧС РФ 04.09.2007 № 1-4-60-10-19); Приказ МЧС России от 18.11.2021 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»; Приказ от 5.09.2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента МЧС России по предоставлению

государственной услуги по
регистрации декларации пожарной
безопасности и формы декларации
пожарной безопасности»; ПУЭ
Правила устройства
электроустановок
(Зарегистрирован 25.11.2021 №
65974) пп. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4,
2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9,
2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16,
2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,
2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37,
2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,
3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32;