## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» ноября 2023 г. Регистрационный № 02-08-2023-018246



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Бизнес центр «КПД» (Литер А5, А7) Общества с ограниченной ответственностью «Империя»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЕРИЯ"

(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)

ИНН: 0277077395

ОГРН/ОГРНИП: 1060277052197 Место нахождения объекта защиты:

450053, Респ. Башкортостан, г. Уфа, пр-кт. Октября, д. 132/3

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

22.09.2006

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	43

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	261
1.5.	здания, кв. м	201
1.6.	Объем здания, куб. м	31628
1.7.	Количество этажей	13
	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)	Система автоматической пожарной сигнализации (Частичная реконструкция 2021, 2023); - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - Система внутреннего пожарного водопровода (12 пожарных кранов). Укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами); - Наружный противопожарный водопровод организован от уличных пожарных гидрантов расположенных на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм; - Первичные средства пожаротушения; - Планы эвакуации людей при пожаре на каждом этаже; - Система противодымной защиты.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	Оценка индивидуального пожарного риск	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	_
١ ٠.	у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек (по собственной оценке)

		00 копеек (по собственной оценке)		
4.	Сведения о выполн	ия о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
	защиты_			
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты - Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. СП 4 13130.2012 п. 4.3 Таблица 1.	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. п. 5.2 СП 8.13130.2020 Табл. 2.	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Статья 98. СП 4.13130 п.8.1.1	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Статья 58. Таблица 21 Статья 57. СП 2.13130.2020 пункт 6.6.1. Таблица 6.9	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4; Статья	Выполняется	

89; СП 1 13130.2020 п.п 4.1.4.4.1.5, 4.2.1 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.24, 3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 7.1.7, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.9.  4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 394 (в части подпунктов л), м), н).  4.7. Системы противодымной защиты (системы противопожарной защиты, пожаротушения, оповещения и управления закуащей, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Выполняется Выполняется режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л), м), н).  4.7. Системы противодымной защиты пожаротушения, пожаротушения пожаротушения вновь устанавливаемой системы противопожарной синализации и системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы потивенный и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системыми пожаротушения в пожари		ı	1	
4.2.10., 4.2.13., 4.2.14.,4.2.15., 4.2.16., 4.2.17.,4.2.18.,4.2.19.,4.2.21. ,4.2.22.4.3.2, 4.3.3., 4.3.5.,4.3.7,7.1.1,7.1.2,7.1.3, 7.1.9.  4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты (системы противопожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Суранный закон «Технический регламент о требованиях пожарной сезопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблица А.1, п.9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожарогушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Испанования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Испанований, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			89; СП 1 13130.2020 п.п 4.1.4,4.1.5,	
4.2.16., 4.2.17.,4.2.18.,4.2.19.,4.2.21. ,4.2.24.3.2, 4.3.3, 4.3.5.,4.3.7,7.1.1.,7.1.2.,7.1.3., 7.1.9.  4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 2020 г. № 1479) п.п 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),ш).  4.7. Системы противопожарной защиты, пожарной ситнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, впутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.8. 1. 1. 9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы противопожарные пожорущение и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подпежащих защите автоматическими установками			4.2.1, 4.2.3.,4.2.5.,4.2.7.,4.2.8,	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 2020 г. №1479) п.п б, 17, 29, пункт 394 (в части подпупктов л),м),н).  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты (системы противопожарной защиты, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной защиты пожаротушения и правил СП 5.13130. 2009 Таблита А.1 , п.9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной ситнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Исторомарной защиты. Исторомарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подцежащих защите автоматическими установками			4.2.10., 4.2.13., 4.2.14.,4.2.15.,	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 2020 г. №1479) п.п б, 17, 29, пункт 394 (в части подпупктов л),м),н).  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты (системы противопожарной защиты, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной защиты пожаротушения и правил СП 5.13130. 2009 Таблита А.1 , п.9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной ситнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Исторомарной защиты. Исторомарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подцежащих защите автоматическими установками			4.2.16., 4.2.17.,4.2.18.,4.2.19.,4.2.21.	
4.3.5.,4.3.7,7.1.1.,7.1.2.,7.1.3., 7.1.9.  4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при диквидации пожара 2020 г. №1479) п.п. 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),п).  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожаротой ситнализации, пожаротушения, опювещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной ситнализации, пожаротушения новь устанавливаемой системы автоматической пожарной ситнализации и системы противопожарные пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			· · · · · · · · · · · ·	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара      4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления важуатией, внутренний и наружный противопожарные волопроводы)      5 волопроводы волопроводы волопроводы волопроводы волопроводы       4.6. Обеспечение безопасности режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п. 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),н).      4.7. Системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации и системы автоматической пожарной сигнализации и системы противопожарной защиты. Система пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматичаские и противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
пожарно-спасательных подразделений при диквидации пожара  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные волопроводы)  Выполняется режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.л. б, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),н).  Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблица А.1, п.9 (При впедрении вновь устанавливаемой системы противопожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система прожарной защиты. Система противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	1.0	06		
подразделений при ликвидации пожара  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Выполняется РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),н).  Выполняется регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблица А.1 , п.9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	4.6.			Выполняется
ликвидации пожара  2020 г. №1479) п.п 6, 17, 29, пункт 394 (в части подпунктов л),м),н).  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Выполняется Выполняется обезопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблища А.1 , п.9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484. 1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		1 -	-	
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противольминой зашиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)  ———————————————————————————————————		подразделений при	•	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  — Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 4. Пункт 4. Свод правил СП 5.13130. 2009 Таблица А.1, п.9 (При внедрении вновь устанализации и системы автоматической пожарной сигнализации и системы противопожарные необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		ликвидации пожара	·	
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————			394 (в части подпунктов л),м),н).	
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  автоматической пожарной системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система противопожарной защиты. Система противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	4.7.	Системы	- Федеральный закон «Технический	Выполняется
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Пожаротушения и объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж системы противопожарной сигнализации и системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		  противопожарной зашиты	l *	
защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж системы противопожарной сигнализации и системы противопожарной сигнализации и системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Геречень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			ı	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020  Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		I` *		
пожаротушения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  А. 1, п. 9 (При внедрении вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		1	I	
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			_	
звакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
противопожарные пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		1		
противопожарные водопроводы)  пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
водопроводы)  необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		**	·	
проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		1 -	1	
Согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками		водопроводы)	необходимо производить	
Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			проектирование и монтаж систем	
противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			согласно СП 484.1311500.2020	
пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			Свод правил «Системы	
пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			противопожарной защиты. Система	
автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			-	
противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			1	
и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			·	
485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
«Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			-	
автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			1 1	
проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			1	
защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			_	
сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками				
оборудования, подлежащих защите автоматическими установками			-	
автоматическими установками				
			оборудования, подлежащих защите	
пожаротушения и системами			автоматическими установками	
			пожаротушения и системами	
·				

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). СП 8.13130.2020 Табл. 5.3 СП 10.13130.2020 Таблица .7.1	
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		Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 121-135, 159-163, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413. «Об определении Порядка, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 (приложения 1,2,3), Приказ МЧС России от	Выполняется

16.03.2020 № 171 «Об утверждении	
Административного регламента	
Министерства Российской	
Федерации по делам гражданской	
обороны, чрезвычайным ситуациям	
и ликвидации последствий	
стихийных бедствий по	
предоставлению государственной	
услуги по регистрации декларации	
пожарной безопасности и формы	
декларации пожарной	
безопасности».	