## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-005441



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"

(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: 1027100753360

<u>27100753360</u> ИНН: <u>7106003011</u>

Место нахождения объекта защиты:

300012, обл. Тульская, г. Тула, пр-кт. Ленина, д. 90

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

31.12.1952

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1945	

1.6.	Объем здания, куб. м		1	82366
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализация оповещени эвакуацией л 3 типа СОУЗ о срабатыван пожарн внутренний г	неская пожарная н (АПС); - система н (АПС); - система н и управления подей при пожаре Э; - вывод сигнала нии АПС на пульт ой охраны; - противопожарный сопровод
	1			
3.	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)  Не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
1	Charama a prima mi	Не проводилась		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 69 Федерального 22.07.2008 г. № 1		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 .	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.4, 5.2 табл.2 Свода прав СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п.48,49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 62 ч.2 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.п. 8.1, 8.6 - 8.9 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

ı	1	<b> </b>	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	ст.52 ч.5; ст.55 ч.2; ст.56 ч.2 п.п.1,	Выполняется
	объемно-планировочные	2; ст. 57; ст. 58; ст. 87; ст. 137	
	решения, степень	Федерального закона от 22.07.2008	
	огнестойкости и класс	г. № 123-ФЗ «Технический	
	конструктивной пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	опасности	безопасности»; п.п. 15, 16e, 25	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479; п.п. 4.1, 5.1.2 Свода правил	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п.п. 5.2.2, 6.7.15 Свода	
		правил СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 16г, ж, 23, 24, 26, 27а, б, д, 28,	Выполняется
	людей при возникновении	29, 36 Правил противопожарного	
	пожара, эвакуационные	режима в Российской Федерации,	
	пути и выходы	утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479; п.п. 4.3, 4.4, 7.1, 9.1.3 Свода	
		правил СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 5.2.2, 6.7.15 Свода правил СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; ст. 89	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	

пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  3 акона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1-7.17 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противодымной защиты (системы противопожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Вы противопожарные водопроводы)  закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.5-4, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	ыполняется
подразделений при ликвидации пожара  ——————————————————————————————————	
требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1-7.17 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Вы противопожарные водопроводы)  Пл. 10, 37, 48-50, 54, 55 Правил противопожарной сигнализации, утвержденных Постановлением и утвержденных Постановлением и установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой пожарной сигнализации, системой пожарной сигнализации, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.84, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
безопасности»; п.п. 7.1-7.17 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отраничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Безопасности»; п.п. 7.1-7.17 Свода правиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  Пл. 10, 37, 48-50, 54, 55 Правил противопожарной сигнализации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 3 прил. 1, п. 5, п. 8 прил. 5, 6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой помарной сигнализации, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.84, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противолымной защиты, пожарной ситнализащии, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты, системы противопожарной сигнализащии, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротущения, системой поварной сигнализации, системой повещения и управления правилельства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противодымной  защиты, пожарной  ситнализации,  пожаротушения,  оповещения и управления  эвакуацией, внутренний и  наружный  противопожарные  водопроводы)  Правительства РФ от 16.09.2020 №  1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6  Требований к оснащению объектов  защиты автоматическими  установками пожаротушения,  системой оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре, утвержденных  Постановлением Правительства РФ  от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6  табл. 7.1 Свода правил СП  10.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный  водопровод. Нормы и правила  проектирования» ст.54, ст.83, ст.84  Федерального закона от 22.07.2008  г. № 123-ФЗ «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности».  4.8. Размещение, управление и  взаимодействие	
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)  Выдопроводы)  Пл. 10, 37, 48-50, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5, 6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————	
Планировочным и конструктивным решениям».  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)      Пл. 10, 37, 48-50, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————	
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой пожарной сигнализации, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)   1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».   Вы противопожарного режима в Вы противопожарного предежение в Вы противопожарного предежение в Вом противопожарного предежение в В	ыполняется
утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.3 прил.1, п.5, п.8 прил.5,6 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой повещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
рвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие	
наружный противопожарные водопроводы) установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст. 54, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
противопожарные водопроводы) системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
водопроводы)  системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил противопожарного режима в	
управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил противопожарного режима в	
пожаре, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил взаимодействие противопожарного режима в	
Постановлением Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил противопожарного режима в	
от 1 сентября 2021 г. № 1464; п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
водопровод. Нормы и правила проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
проектирования» ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и взаимодействие противопожарного режима в	
регламент о требованиях пожарной безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил взаимодействие противопожарного режима в	
безопасности».  4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил Вы взаимодействие противопожарного режима в	
4.8. Размещение, управление и п.п. 54, 55 Правил Вы взаимодействие противопожарного режима в	
взаимодействие противопожарного режима в	ыполняется
-   -   -   -   -   -   -   -   -	инолпистся
р росорудованил разрачины разрачины разрачины разрачины разрачины разрачины разрачины разрачины разрачины разр	
противопожарной защиты утвержденных Постановлением	
с инженерными системами Правительства РФ от 16.09.2020	
Tipabricibera 1 4 01 10.07.2020	

ı		N-1470 - 616 C	
	зданий и оборудованием,	№1479; п. 6.1.6 Свода правил СП	
	работа которого	10.13130.2020 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Внутренний противопожарный	
	эвакуации людей, тушение	водопровод. Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования» п.п. 7.1, 7.2	
	развития	Свода правил СП 484.1311500.2020	
		«Системы пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-	п.п. 2-5, 9, 11, 163, 25, 32, 35а-д, и,	Выполняется
	технические мероприятия	60, 392, 395-400 Правил	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации,	
	защиты и	утвержденных Постановлением	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479; п.п. 1 4 ГОСТ 12.1.004-91	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Пожарная безопасность»; ст.	
		5, 6 Федерального закона от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 1, 3 Приказ	
		МЧС 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».	