Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-006797



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1047200667051

ИНН: 7204087130

Место нахождения объекта защиты:

625009, обл Тюменская, г Тюмень, ул Товарное шоссе, Дом 15

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

28.12.2007

(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	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	27	

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	420
1.6. Объем здания, куб. м	46329
1.7. Количество этажей	9
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 	Автоматическая система газового пожаротушения серверных 1 очередь: Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 э/м – 2 шт., Ивещатель пожарный дымовой ИП 212-41 М – 8 шт., Ивещатель пожарный ручной ИПР 3С – 4 шт., Оповещатель звуковой ООПЗ-027 – 4 шт., Оповещатель комбинированный пожарный КОП-25 – 4 шт., Оповещатель комбинированный пожарный КОП-25С – 6 шт., Световое табло «Выход»-2 шт., Стойка А СТ-1 – 2 шт., Сигнализатор окиси углерода СОУ-1 – 2 шт. Сигнализатор давления универсальный СДУ-М – 2 шт. Извещатель магнитоконтактный – 2 шт. Автоматическая система газового пожаротушения серверных 2 очередь: Распылитель алюм. IN-1/2 – 4 шт., Электроактиватор EA-С сотет – 4 шт., Клапан с индикатором давления IV 7-200 – 6 шт., Пневмоактиватор Nexi kit short IV 7 – 4 шт.,

Пневмоактиватор NPP – 4 шт., Переходник для коллектора 3/4-1 – 2 шт., Коллектор IV 7 МТ3–2 шт., Крепление FE-HP 50 – 6 шт., Баллон 80/300 c max клап. Без ГОС – 6 шт., ГОС «Инерген», 1 м3 (1,42 кг) – 63шт., Электроактиватор ЕА-С comet – 4 шт., Сервисный комплект IV 7 – 6 шт., Баллон 80/300 с тах клап. без ГОС – 6 шт., ГОС «Инерген», 1 м3 $(1,42 \text{ кг}) - 63 \text{ шт., } \Pi \Pi K O \Pi$ «Рубеж-08» исп.5 – 2 шт., СКУП-01 – 2 шт., ППД – 01 – 2 шт., ППО – 01 – 2 шт., ИПБ – 1224 - 2 шт., АКБ - 12в, 12А/ч – 4 шт., ИП 212-58(ECO 1003) – 4 шт., База 2-х проводная для ИП 212-58 – 4 шт., ИПР-ЗСУ – 4 шт., СЗО «Маяк 12 КП» - 4 шт., Световой указатель «Выход» - 2 шт., Световой указатель «Внимание! Газ. Уходи» - 2 шт., Световой указатель «Внимание! Газ. Не входи» - 2 шт. Автоматическая система порошковая пожаротушения архивов (2 очередь, архивы): Прибор приемо-контрольный «С 2000-АСПТ» - 11 шт., Пульт контроля и управления «C-2000» - 1 шт. Блок питания «Скат- 1200А» - 1 шт., Ивещатель пожарный дымовой ИП 212-41 M - 50 шт.Монтажное устройство МУ-2 – 14 шт., Ивещатель пожарный ручной ИПР ЗС – 11 шт., Оповещатель звуковой «Маяк» - 11 шт., Извещатель охранный ИО 102-26 – 11 шт.,

Аккумулятор 12B, 7AЧ – 11 шт., Световой указатель «Порошок. Не входи» - 11 шт., Световой указатель «Порошок уходи» - 11 шт., Световой указатель «Автоматика включена» - 11 шт., Модуль порошкового поратушения «Мангуст-2» - 24 шт., Модуль порошкового поратушения «Мангуст-2» (запас 100%) – 4 шт., Модуль порошкового поратушения «Мангуст-4» - 4 шт., Модуль порошкового поратушения «Мангуст-4» (запас 100%) – 4 шт., Автомат электрический 10А с боксом монтажным – 11 шт. электрический 10А с боксом монтажным – 11 шт. Сплирклерная (водяная) система пожаротушения подвала 2 очереди (гараж): Сигнализатор давления универсальный СДУ-М – 2шт., Блок питания ДАЭ 100.362.200 ПС – 1 шт., Установка компрессорная СО-243-1 – 1 шт., Клапан свплинкерный «КЛАСС» ДАЭ 100.247.000РЭ – 1 шт., Агрегаты электронасосные центробежные консольные типа «К» НЩ.2.579.00.000 ПС – 2 шт., Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 ДАЭ «К» НЩ.2.579.00.000 ПС – 2 шт., Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 ДАЭ 100.332.000.РЭ -3 шт., Водопитатель автоматический объемом 1,0 м3 ДАЭ 100.363.000.РЭ – 1 шт.,

Манометр ДВ 200Ф Π C.001.028 РЭ – 5 шт., Двигатель асинхронный 3-х фазный АД 160Б2УЗ – 1 шт., Шкаф управления автоматическим водопитателем ШУНК ДАЭ – 1 шт., Узел управления водонаполненный сплинкерный ДАЭ 100.248.000.РЭ – 1 шт., Шкаф автоматики управления пожарными насосами ШАУПН-2М ЭФЛ.031.00.00.000.ПС – 1 шт., Шкаф управления насосом ШУН-18 ЭВЛ, $033.00.00.000.\Pi C - 1 \text{ IIIT.}$ Насадка-распылитель GBH-15 - 78 шт., Задвижка фланцевая Д=80 мм – 7 шт., Насос повысительный – 1 шт. Извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ» - 47 шт., Оповещатель звуковой «Выход» «Молния-12» -84 шт., Блок управления вентиляторами «JAB-112A» - 1 шт., Модуль подключения микрофонов «JDR-104» -1шт., Микрофонная консоль на 10 зон «JRA-051В»-1 шт., Автоматический селектор каналов «JES-120А»-1 шт., Селектор зон «JSS-120A» - 1 шт., Панель аварийных сообщений «JEU-211А»-1шт., Матричный переключатель «JRG-220А» - 1 шт., Аудио монитор на 10 зон «JMU-30А»-1 шт., Блок контроля линия «JSC-132»-1шт., Блок питания

		«ЈРА-24 Источник питания «SU шт., Дог аккумулятор бесперебо «SURT192 Громкоговор «СММ6 Громкоговор «SDI20W речевых сооб	-1 шт., Усилитель ODP» - 3 шт., бесперебойного JRT3000XLI» - 1 полнительные оы для источника ойного питания 2XLBP» - 3 шт., итель потолочный W» - 113 шт., ритель настенный » - 8 шт., Блок бщений «Орфей» - 2 шт.
	Γ -		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
		не производилась	
3.	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	ущерба для третьих лиц отсутствует.	
4.		ении мероприятий по обеспечени	=
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься на ооъекте</u>
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4, ст.69. Федеральный закон от 30 декабря	Выполняется

		2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.65. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", п.4.3, табл.1 Строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», п.3.11, п.4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68, ст.69. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48, п.71. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности», п.4.1, 5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. Межгосударственный стандарт ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 2 сентября 1985 года № 2831), п. 1.1, 8.1-8.6.	Выполняется

	Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.8.1, п.8.13.	
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90, Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", п. 7.1, 8.1. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.8.1, 8.2.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.88. СП	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности		Выполняется

людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы

2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ст.54, ст.83, ст.84. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям". п. 4.3, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.54. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 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, 14.3, 15.1, 15.5. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», $\pi.4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1,$ 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1., 7.1.2, 7.3.11.

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется
	пожарно-спасательных	1994 года № 69-ФЗ «О пожарной	
	подразделений при	безопасности», ст.5, ст.22,	
	ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», ст.15, ст.97.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 года № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п.26, п.47.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п.7.1-7.3, 7.5, 7.6.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется
	противопожарной защиты	1994 года № 69-ФЗ «О пожарной	
	(системы противодымной	безопасности», ст.37 Федеральный	
	защиты, пожарной	закон от 22 июля 2008 года	
	сигнализации,	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожаротушения,	о требованиях пожарной	
	оповещения и управления	безопасности», ст.2, ст.5, ст.6,	
	эвакуацией, внутренний и	Глава 14. Федеральный закон от 30	
	наружный	декабря 2009 года № 384-ФЗ	
	противопожарные	«Технический регламент о	
	водопроводы)	безопасности зданий и	
		сооружений», ст.17. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п.42,	
		п.43, п.46, п.50, п.54, п.55. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности», п.3.3-3.5, 4.3, 5.1,	

5.3, 5.4, 6, 7. CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.8.5. Строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», п.3.2. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7), п.4.3, п.4.5, п.7.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 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. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, $4.2.9, 4.2.10. \ C\Pi \ 6.13130.2013$ «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.

		Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.	
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	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст.37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.2, ст.5, ст.6, Глава 14. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.42, п.43, п.46, п.50, п.54, п.55. Строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», п.3.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.14.2, п.14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении	Выполняется

1	Правил противопожарного режима	I
	в Российской Федерации», п.2-12,	
	п.15-17, п.21, 22, 23, 26, 27, 30, 31,	
	35, 36, 43, 48, 52, 54, 56, 60, 65, 73	
	,392-394, 397, 403, 409. Приказ	
	МЧС РФ от 12 декабря 2007 года	
	№ 645 «Об утверждении Норм	
	пожарной безопасности "Обучение	
	мерам пожарной безопасности	
	работников организаций», гл. II, III,	
	IV.	