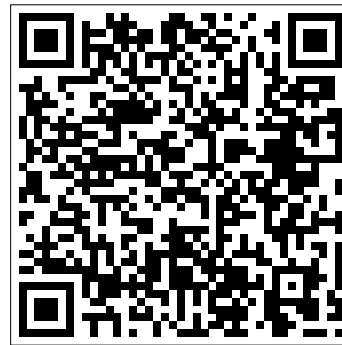


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-010844



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное учреждение Тульской области "Ситуационный центр Губернатора
Тульской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
"СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГУБЕРНАТОРА ТУЛЬСКОЙ 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: 1217100008531

ИНН: 7100008687

Место нахождения объекта защиты:

300041, обл. Тульская, г. Тула, пр-кт. Ленина, зд. 2, стр. 1

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

27.12.2021

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	370						
1.6.	Объем здания, куб. м	8984						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Установка газового пожаротушения модульная с прибором управления С2000-АСПТ; 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации АУПС адресного типа; 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4 типа; 4. Система противодымной защиты						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, при фактически объемно-планировочных решениях и установленных системах защиты от пожаров и его опасных факторах. Отчет по расчету пожарного риска ООО "Тат-систем" 2022г.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">исключен</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
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 защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Требования таблица 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013 с учетом пожарно-технических характеристик противопожарное расстояние от здания объекта до эксплуатируемого здания Правительства Тульской области составляет не менее 6 метров	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62,68 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2009 "системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 "технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 71 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблица 21-24 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 13 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 89 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 4.2.13 СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пп.7.3, 7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные и стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система внутреннего противопожарного водопровода- СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования."; 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации-ст.90 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.9 таблица А.1. пункт А.10 приложения А СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования" 3. Система оповещения и управления эвакуацией 4 типа -ФЗ №123-ФЗ от	Выполняется

		<p>22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре" 4. Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ)-ст. 83 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 8. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 5. Система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре из помещения общего коридора подвального этажа-ст.85 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности.»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>При возникновении пожара (срабатывании АУПС или АУГПТ) АУПС формирует сигналы управления для технологического и электротехнического оборудования, других систем объекта, при этом: - в помещении пожарного поста поста включается световая и звуковая сигнализация; - в здании объекта включается: СОУЭ, отключаются системы вентиляции и кондиционирования, включаются системы вытяжной и противодымной вентиляции,</p>	Выполняется

		<p>закрываются противопожарные клапаны. ст.88 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ.Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методыиспытаний.» ч.6 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2.п. 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; 3.п. 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №</p>	Выполняется

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 программам в области пожарной безопасности»
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
п.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
п. 54 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п. 60
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»