Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-009827



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение Саратовской области "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение Саратовской области "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг"

(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: 1126450018045 ИНН: 6450059157

Место нахождения объекта защиты:

410019, обл Саратовская, г Саратов, ул Танкистов, Дом 26А

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

01.01.2014

(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,
I		I I

		офисов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	965
1.6.	Объем здания, куб. м	12188
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС, тип СОУЭ-3 (способ оповещения- речевые и световые оповещатели "Выход"), Прибор управления оповещением Рокот-2,(акустические колонки АС-2-1), Прибор приемноконтрольный Сигнал-20 М, Извещатель пожарный ИП 212-34А, Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2, Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10
3.	Оценка пожарного риска, проведения (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 не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствения имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	о риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе карной защиты) Третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба
	страхования)	
	0,00 рублей	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно 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 защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3. табл. 1, п.п. 4.16, 4.20 СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1.5.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 (а) СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.3. табл. 1, 4.15, СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется

4.6. C	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 2,3,4,10,11,12,1 4,15,23,26,27,28,30,32 ППРФ от 16.11.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной хащиты. Эвакуационные пути и выходы." п.п. 3.4, 4.3, 6.2.1, приложение К, таблица К.1, приложение Л таблица	Выполняется
п		Л.2 ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ "Цвета сигнальные, знаки	
п		·	
п		безопасности и разметка	
п		сигнальная. Назначения и правила	
п		применения. Общие технические	
п		требования и характеристики.	
п	0.4	Методы испытаний"	
Л		п.4.1.2. СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется
л	пожарно-спасательных	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
—	подразделений при	Эвакуационные пути и выходы	
ا 4.7. إ	ликвидации пожара Системы	ст. 53, 54, 62, 83, 84, 86	Выполняется
) 3 c 11 0 9	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.1.1, п.7.2.1, п. 16 Таблицы А1 приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопаснсости". п.п. 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.20 ГОСТ Р 51844-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16 СП 486.1311500.2020	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 6, 53, 57, 60, 62, 64, 69, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91,103, 134 (1;2;5;6) п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 3.3, 3.6 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования" приказ МЧС России	Выполняется

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
программ и ктагорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"