Зарегистрирована ГУ МЧС России по Донецкой Народной Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 93-08-2025-017470



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание службы управления движением судов и береговой станции глобальной морской системы связи при бедствии

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ МАШИН, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ МАСС"

(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: 1037700145933 ИНН: 7726068393

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Донецкая Народная, г. Мариуполь, ул. Горная, зд. 189

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

28.10.2025

(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	<u>защиты</u>
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	176
1.6.	Объем здания, куб. м	1688
1.7.	Количество этажей	2
	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)	управления 2ОП прот.R3 - 1шт., блок индикации и управления РУБЕЖ БИУ-1шт., источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS-R-3- 1шт, извещатели пожарные ручныеадресные ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 - 6шт., извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64- R3 W1.02- 12шт., извещатель пожарныйдымовой адресно-аналоговый 212-64- R3 без б/о - 7шт., оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой адресный ОПОП-124- R3 - 10шт., оповещатель охранно-пожарный световой адресный «ВЫХОД» - ОПОП 1- R3 - 9шт. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный Сириус - 1шт.,
		контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией С2000-КДЛ-2И ИСП 01 - 1ш., контрольно пусковой блок С2000-КПБ -1шт., блок индикации системы

пожаротушения С2000-ПТ -1шт., блок сигнально пусковой адресный С2000-СП2 исп.02 -2шт., блок речевого оповещения РУПОР ИСП 02 2RS485 - 1шт., оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С003.1 - 1шт., преобразователь интерфейсов rs-485/rs B ethernet C2000 Ethernet -1шт., резервный источник питания РИП-24 исп.06 - 2шт., оповещатель световой табличный адресный «Газ! Уходи!» С2000-ОСТ -2шт., оповещатель световой табличный адресный «Газ! Не входи» C2000-OCT - 2шт., повещатель световой табличный адресный «Выход» С2000-ОСТ -2шт., повещатель световой табличный адресный «Автоматика отключена» С2000-ОСТ -2шт., оповещатель охраннопожарный звуковой адресный С2000-ОПЗ -Зшт., извещатель тепловой максимальнодифференциальный адресный С2000-ИП-03 — 7шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый ДИП-34А-04 -4шт.. извещатели охранные магнитоконтактные адресные С2000-СМК ИСП. 07 -2шт., устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-3АМ -2шт., резервный источник питания РИП-24 исп.51 РИП-12-3/17П1-Р-РЅ -2шт., резервный источник питания РИП-24 исп.51

		модул МПН PRO по (150-2 газово с запра - 72кг, СДУ	П-24-3/17П1-P-PS -2, в подключения нагрузки Н -10шт., Щрв-24зIР34 -1шт., модуль газового ожаротушения МГП Н0-15) Э «Атака» - 2шт., е огнетушащее вещество выпускное с УВС-15 - 2шт., стойка крепления МГП к полу СМ-220-40 -1шт.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на о	бъекте зашиты
•	_	цился расчет пожарного риска.	
	расчетные значения г	ожарного риска, а также комп	лекс выполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и организацио	нных мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожарног	о риска, в том числе
	перечень и	тип систем противопожарной	защиты)
		Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу треть</u>	<u>их лиц от пожара</u>
		но, исходя из собственной оце	· -
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся ро	еквизиты документов
		страхования)	
Сум	има ущерба имуществу треть	их лиц от пожара составит 00	(ноль) рублей 00 копеек
4.		<u>ении мероприятий по обесп</u>	_
	безопасности, выполне	<u>ие которых должно обеспо</u>	ечиваться на объекте
		защиты	
	Наименование	Реквизиты нормативных прав	вовых Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных докуме	
	мероприятия	по пожарной безопасност	
		перечень статей (частей, пунк	
		устанавливающих требован	
		пожарной безопасности к обт	Бекту
4 1	П	защиты	2000 P
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.	
	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регл о требованиях пожарной	
	эдапилми и сооружениями	безопасности» СП 4.13130.2	
		000011001100111// CIT 7.10100.2	1013
		«Системы противопожари	ой
		«Системы противопожарно защиты. Ограничение	ОЙ

I	1		
		объекте защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		№ 4.3; таблица №1)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» гл. 15, ст.68 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты № 4.1; 4.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
	-	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты № 7.1; 8.6; 8.7;	
		8.8)	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 31, 32, 87, таб.	
	конструктивной пожарной	21,22. СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (пункты № 5.2,	
		6.7.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 89. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(пункты № 4.2.13 -4.2.22; 4.3.2-	
		4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.9;	
		4.4.16).	
4.6	Обеспечение безопасности	,	Выполняется
1.0.		1 одоршиний эшкон от 22.07.2000	Dimonineton

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты № 7.1; 7.2; 7.3; 7.5;.7.6).	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты № 7.1; 7.2; 7.3; 7.5;.7.6).	Выполняется
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	противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.3). Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов,	Выполняется

	сроков обучения лиц,
	осуществляющих трудовую или
	служебную деятельность, по
	программам противопожарного
	инструктажа, требований к
	содержанию указанных программ,
	порядка их утверждения и
	согласования и категорий лиц,
	проходящих обучение по
	дополнительным
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности».