

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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
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)	Рубеж (пульт контроля и управления 2ОП прот. R3 - 1 шт., блок индикации и управления РУБЕЖ БИУ-1 шт., источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS-R-3- 1 шт, извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3 - 6 шт., извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64- R3 W1.02- 12 шт., извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый 212-64- R3 без б/о - 7 шт., оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП-124-R3 - 10 шт., оповещатель охранно-пожарный световой адресный «ВЫХОД» - ОПОП 1- R3 - 9 шт. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный Сириус - 1 шт., контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией С2000-КДЛ-2И ИСП 01 - 1 шт., контрольно пусковой блок С2000-КПБ - 1 шт., 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 в ethernet С2000 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» С2000-ОСТ - 2шт., повещатель световой табличный адресный «Выход» С2000-ОСТ -2шт., повещатель световой табличный адресный «Автоматика отключена» С2000-ОСТ -2шт., оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный С2000-ОПЗ -3шт., извещатель тепловой максимально-дифференциальный адресный С2000-ИП-03 — 7шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый 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-PS -2шт., резервный источник питания РИП-24 исп.51

		<p>РИП-24-3/17П1-Р-PS -2,  модуль подключения нагрузки  МПН -10шт., Щрв-24зIP34  PRO -1шт., модуль газового  пожаротушения МГП  (150-40-15) Э «Атака» - 2шт.,  газовое огнетушащее вещество  с заправкой и наддувом азотом  - 72кг, устройство выпускное с  СДУ УВС-15 - 2шт., стойка  для крепления МГП к полу  СМ-220-40 -1шт.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	<p>Выполняется</p>

		объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункт № 4.3; таблица №1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент 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)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты № 7.1; 8.6; 8.7; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 31, 32, 87, таб. 21,22. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты № 5.2, 6.7.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	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 противопожарной 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	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12)	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».	
--	--	---	--