

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-013719



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание органов управления (Ф4.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Новоморснаб"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022302394070

ИНН: 2315098530

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Новороссийск, ул 1-я Ж/д петля

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

25.07.1988

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	966

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6378
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. Система автоматической пожарной сигнализации аналоговая (Болид, Сигнал-20). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции отсутствует. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода имеется, 4 ПК, D-50, кольцевой). 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с подземными двумя пожарными гидрантами, установленных на кольцевую линию водопровода D-150. 6. Автоматическая установка пожаротушения - отсутствует

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)
----	--

Величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности. Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $7,2 * 10^{-7}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 * 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: - руководителем объекта защиты должна быть обеспечена

круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень технического обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание должно осуществляться ежемесячно силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ и АПС;

- пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с требованиями, установленными правилами противопожарного режима в РФ и обеспечены их геометрические размеры не менее, чем принятые в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; - фактическое количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - количество и вид пожарной нагрузки должны соответствовать рассмотренному типу здания; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный(-ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства. Система противодымной защиты – отсутствует. Система пожарной сигнализации – имеется, аналоговая. Система автоматического пожаротушения – отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией – имеется, II-го типа.

3.	<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)
----	--

Оценка не проводилась

<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
4.	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, таб. 1;

		Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 62; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2;6.3;8.4; 8.6;8.9; таблица №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» п.п. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.3; п. 4.7; п. 5.2.1-5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.4; п. 5.4.1- 5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 5.7.10; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 2); 57; 58; ст. 87 (ч. 1-3, 5-8); 88 (ч. 1-3, 8); ст. 137 (ч. 1,2,4,5); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, п. 5.6.4; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.7, ст.134 ч.8, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч. 4 ч. 7, ст.53 ч. 2; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3; п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.3.4; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.4; п. 4.4.10; п. 8.1.12; п. 8.1.13; п. 8.3.5;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.5; п. 7.8; п. 7.14; п. 7.16;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52; ст.54; ст.56 (ч. 2); ст.83 ч.1 ч. 4 ч.5 ч.6 ч.7, ч.9; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11; ст. 91; ст.103; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7,</p>	Выполняется

		<p>п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2</p> <p>приложение А таблица А.4 п.8, приложение А таблица А.1 п.9, приложение А п.А.3 п.А.4; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.5; п.4.1; п.4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 5.2; таблица № 2, п.6.3, п.8.4; п. 8.6; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1; п. 13.1.4; п. 13.1.6; п. 13.1.9; п. 13.1.10; п. 13.2.1; п. 13.2.2; п. 13.3; п. 13.4; п. 13.6; п. 13.13; п. 13.14; п. 13.15; п. 14.1; п. 14.2; п. 14.3; п. 14.4; п. 17.2; СП</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1-3.5; п. 4.4; п. 4.6-4.8; п. 5.3-5.5; таблица. 2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.54, п.55, п.59, п.60, п.70, п.71, п.72, п.73, п.79, п., п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.413, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 4; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, п.4.5.4.	Выполняется