

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-007299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Новоросметалл», Административно-
бытовой корпус Литер Б

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Новоросметалл»

(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: 1032309077349

ИНН: 2315057727

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Новороссийск, ул Ж/д петля Парк А

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

21.07.2003

(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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	388
1.6.	Объем здания, куб. м	4350
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)	<p>1. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналоговая производства «БОЛИД», «Альтоника» и «Стрелец» в соответствии с действующими требованиями нормативными документами по пожарной безопасности. Формирование сигналов управления осуществляется автоматически. Питание приборов системы пожарной сигнализации осуществляется от блоков бесперебойного питания. Переключение питания с основного на резервное осуществляется автоматически.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Световые указатели «ВЫХОД» установлены над эвакуационными выходами с этажей зданий, непосредственно наружу и ведущими в безопасную зону выходов из зданий. Включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре производится автоматически при</p>

срабатывании пожарных
извещателей.

Электроснабжение системы
оповещения обеспечивает ее
исправную работоспособность
в течение времени,
необходимого для завершения
эвакуации людей из здания. 3.

Система противодымной
защиты – отсутствует. 4.

Пожаротушение
предусмотрено от
водонапорной башни объемом
30 м³, двух наземных
резервуаров по 200 м³ каждый,
двух подземных резервуаров
по 120 м³. Все пожарные
резервуары запитаны на
насосную станцию, в которой
установлены 2 пожарных
насоса мощностью – 30 кВт и
45 кВт, номинальный расход
160 м³/ч, номинальный напор
– 50 м. Для подачи воды в
противопожарную сеть в
машинном зале насосной
установлены два насоса КМ
100-165-200 (2 шт.) и один
резервный) производства
«Grundfos»,

производительностью - 150
м³/ч, мощностью – 37 кВт,
номинальный напор - 40 м. Для
восстановления требуемого
противопожарного запаса воды
объемом 450 м³ на территории
опасных производственных
объектов имеется
водозаборные скважины,
производительность которых
составляет до 3,33 л/сек. 5.

Внутренний и наружный
противопожарный водопровод

– имеется 8 ПК. 6. На территории ООО «Новоросметалл» установлено 12 пожарных гидрантов (ПГ): ПГ №1 и №2, возле административного здания и СГП и разливочного участка здания ЭСПЦ; ПГ № 3 и № 4, возле административно-бытового корпуса № 1, напротив УПП; ПГ №5, возле склада сырья и материалов. ПГ № 6 и № 8 расположены вокруг сталеплавильного цеха (въезд в СГП и напротив центрального въезда пролета А-А ЭСПЦ); ПГ № 7, между компрессорной и газоочисткой. ПГ № 9, на открытой площадке СГП, возле ремонтно-механического цеха; ПГ № 10, и № 11, возле административно-бытового корпуса №2; ПГ № 12 возле КПП «Южный». На территории предприятия предусмотрена возможность непосредственного забора воды из пожарного водоема насосной станции пожарным автомобилем, для чего из резервуара выведена труба сухотруба диаметром 125 мм, с установленной полугайкой ГМ 125. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение зданий не менее чем от двух гидрантов, с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 метров по дорогам с твердым покрытием. Соответствующие указатели у пожарных

		гидрантов, а также по направлению движения к ним выполнены с использованием светоотражающих покрытий с чётко нанесёнными цифрами, указывающими расстояние до водоисточников. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.	
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>		
	не проводилась		
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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 69. Часть 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 таб. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 63. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 90 (часть 1 п/п 1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10.	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» пункты 4.3; 4.7; 5.2.1 - 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.7; 6.7.10; 6.7.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3; 4.2.3 - 4.2.7; 4.3.1-4.3.3; 4.4.2 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 83 (ч. 1 п/п 3); статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 7.5; 7.8; 7.14; 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 52 часть 3; статья 54; статья 63; статья 83; статья 91; статья 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1- 3.5; 4.4; 4.6 -4.8; 5.3 - 5.5; Раздел 7 таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4;	Выполняется

		13.6; 13.13; 13.14; 13.15; Раздел 14; Раздел 15; Раздел 16; Раздел 17; Приложение А. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7.	
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	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 52 часть 3; статья 54; статья 63; статья 83; статья 91; статья 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1- 3.5; 4.4; 4.6 -4.8; 5.3 - 5.5; Раздел 7 таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4; 13.6; 13.13; 13.14; 13.15; Раздел 14; Раздел 15; Раздел 16; Раздел 17; Приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» Пункты: 2-5;8;9;10;12;14;17;18;20-29; 30; 31;32; 35 - 37; 40-43;48-50;54-56; 60;91; 92; 392-400; 402-404; 406; 407; 409;412;413. Раздел XVIII;	Выполняется

		<p>Раздел XIX; Приложение № 1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации» Раздел 4 пункты: 4.1 - 4.5; 4.7; 5.8. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением) «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» пункты: 1.1 - 1.9; 2.1 - 2.4; 3.1 - 3.5; 3.7; Раздел 4; Приложение 2.</p>	
--	--	---	--