

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-016286



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
складского здания Ф 5,2 со встроенными помещениями класса функциональной
пожарной опасности Ф3.6 (бытовые помещения), Ф4.3 (административные
помещения, здание «Склад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НОВОРОССЛОГИСТИК"**

(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: 1182375035380

ИНН: 2311258045

Место нахождения объекта защиты:

353960, край Краснодарский, г Новороссийск, тер. Кирилловская промзона, пр-д
Линейный, Дом 11

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

28.11.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, библиотеки, архивы, складские помещения

1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19434
1.6.	Объем здания, куб. м	332602
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)	<p>1. Система пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» адресно-аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе оборудования «Соната-М» - 3-го типа. 3. Система противодымной защиты (вытяжная). 4. Автоматическая установка водяного пожаротушения воздухозаполненная слринклерная в 1 -м пожарном отсеке «Склад» и Автоматическая установка водяного пожаротушения спринклерная во 2-м пожарном отсеке административно-бытовой блок 5. Система внутреннего противопожарного водопровода в 1 -м пожарном отсеке «Склад» - 120 пожарных крана, тип воздухозаполненный. во 2-м пожарном отсеке административно-бытовой блок - 10 пожарных крана, тип -водозаполненный. 6. Система наружного противопожарного водопровода - 4 пожарных гидранта в радиусе 200 метров,</p>

тип - кольцевой (диаметр трубы Ду 125).

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)

Расчетные значения пожарного риска - $0,69 \cdot 10^{-6}$ 1. Система пожарной сигнализации на базе оборудования «Болид» адресно-аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе оборудования «Соната-М» - 3-го типа. 3. Система противодымной защиты (вытяжная). 4. Автоматическая установка водяного пожаротушения воздухозаполненная спринклерная в 1 -м пожарном отсеке «Склад» и Автоматическая установка водяного пожаротушения спринклерная во 2-м пожарном отсеке административно-бытовой блок 5. Система внутреннего противопожарного водопровода в 1 -м пожарном отсеке «Склад» - 120 пожарных крана, тип воздухозаполненный. во 2-м пожарном отсеке административно-бытовой блок - 10 пожарных крана, тип -водозаполненный. 6. Система наружного противопожарного водопровода - 4 пожарных гидранта в радиусе 200 метров, тип - кольцевой (диаметр трубы Ду 125).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис страхования от 12.04.2024 № 2462014000003

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст, 69 ч. 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1, пункт 4.4, 4.15, 6.1.2, 6.1.5,	Выполняется

		6.1.28, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ст. 68 ч. 1,2,3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 48, 49, 71 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 4,1-4,4, 5.6, 5,9, 5.18, 7.1-7.5, 7.7,6.3, 8.1-8.10,9.1-9.15,9.17,10,1,10.9, 11.2, 11,4, 11.5-11.7 СП 8.131302009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 63 ч.б ,ст. 90 ' Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф'З «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71. 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункты 8.2, 1-8.2.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности»; пункт 2.1 13, 15, подпункт «е» пункта 16, пункт 25 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 5.23, 6.2.1, 6.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.1, 42, 6.32, 6.3.4, 6.39, 6.3.18-6.3.20 СП 4,131302013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным решениям»; пункт 8,1 8.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2,5,9 подпункты «д» пункта 16, 17, 21, подпункт «г» пункта 22, 23, 25-28 31 36, 37 :. Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

		<p>Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 4.1.1-4.1.7, 4.2.3-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6 7.1.1-7.1.4 9.3.1-9.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.15.5 СП 3.13130.2009 «Системы . противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; пункты 26, 48, 71, 72 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 51,54,56,61,62,68 81 ч. 3, 83-85, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2.1, 10 подпункты «о, е» пункта 16, 48, 5052 54-56 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 5.1-5.22, 6.1-6.6, 7.1-7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8,</p>	Выполняется

		<p>5.15.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.5, 7.8-7.12, 7.21, 7.22 сп 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция; и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 10, 42, 56 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты 4.1,4.3, 5.1, 5.2,6.1-6.20, 6.2, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 6.4.4, 7.1.5, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.1-3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ст. 5 ч.3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; пункты 2–5, 9-17,1, 22-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67,71-73,286,288-294,337-372,392–394, 395-399, 401-410, 413 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 1479; пункты, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования эксплуатации»; пункт 5.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; приложения № 1, 2, 3 Приказа от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или « служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>
------------------------------	--