

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-019726



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАНГУСТА ПЛАСТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАНГУСТА ПЛАСТ"

(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: 1142651026352

ИНН: 2635833810

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Шпаковский, г Михайловск, тер. Автодорога Аэропорт-
Ставрополь, км 5

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

01.02.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	819

1.6.	Объем здания, куб. м	5739						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - наружный противопожарный водопровод.						
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> <p>Оценка пожарного риска для производственно-складского здания Ф5.1 - Ф5.2 проведена в 2024 году. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании ООО «Мангуста Пласт», расположенная по адресу: Ставропольский край, автодорога Ставрополь – Аэропорт , 1 отделение, 5 км, составляет $5,359 * 10^{-7} \leq 1 * 10^{-6}$. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативного (допустимое) значения $\leq 10^{-6}$ год, регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2, п. 4.3 табл. 1, п. 4.4 - п. 4.6, п. 4.8, п. 4.13, п. 6.1.2 табл. 2, п. 6.1.3, п. 6.1.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п.4.3 табл. 1; п.4.4, п. 4.5, п.4.15, п. 5.1.1, п. 5.6.4, п.6.1.2 табл. 3, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п.4.1 - 4.4, п.5.3 таб. 3, 4; п.5.3 - п.5.7, п. 5.12, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение п. 4.1 – п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1, табл. 1, п. 5.2, табл. 2, п. 5.3 – п. 5.5 табл. 3, 4, п. 5.8, п. 5.10; п. 5.11, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 9.1, п. 10.1 – п. 10.6, п. 10.10, п. 10.11. Федеральный закон от</p>	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ст. 62, ст. 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.1.20; п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.7, п. 8.2.8, п. 8.3, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, 8.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п.4.1 - п.4.5, п.5.1-п.5.14* таблица 1, таблица 2, п. 5.15 - п. 5.19*. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 4.1 – п. 4.3; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2.2 – п. 5.2.4, п. 5.3.1 – п. 5.3.5, п. 5.4.1 – п. 5.4.3, п. 5.4.5 - п. 5.4.6, п. 5.4.13, п. 6.6.1 табл. 6.9, п. 6.7.4, п. 6.8.19. СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 4.5-4.8, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2.2, п.5.2.3; п. 5.2.6, п.5.2.7, п. 5.4.4, п.5.4.8, п. 5.4.16 - п. 5.4.20, п.6.6.1 табл. 6.9. СП 2.13130.2020	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты П. 4.1, п. 4.2, п. 4.4 - п.4.9, п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п.5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.1 - п. 5.3.6, п.5.4.1 - п.5.4.5, п. 5.4.7 – 5.4.9; п. 5.4.13, п. 5.4.19; п. 5.4.20, п.6.6.1 табл. 6.9, п. 6.6.2.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 29, ст. 30, ст.31; ст. 32, ст. 49; ст. 52; ст. 59; ст. 87; ст. 88. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п. 4.1, п. 4.2, п. 6.1 – п. 6.6, п. 6.9*, п. 6.11*, п. 6.13 – п. 6.18, п. 6.24 – п. 6.28, п. 6.29 пп. г, п. 6.30* - п. 6.32*, п. 6.34*. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.1, п. 4.1.3, п.4.2.1 - п.4.2.8, п.4.3.1 - п.4.3.4, п. 4.4.1 – п. 4.4.4, п. 5.1.1, п. 9.1.1 – п. 9.1.5, п. 9.2.1 – п. 9.2.12. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.1 - п. 4.1.7, п.4.2.1, п. 4.2.3 - 4.2.10, п. 4.2.12 - п.4.2.22, п. 4.2.24; п.4.3.1 - п.4.3.7, п.4.3.11 - п. 4.3.12, п. 4.4.1 – п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 8.1.1 – п. 8.1.6, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.2, п. 8.2.5, п. 8.2.7 табл. 15-18, п. 8.2.8 – п. 8.2.14, п. 8.3.1 – п. 8.3.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» п. 6.2.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ст. 52, ст. 53, ст. 89. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п.8.1-п.8.4, п. 8.7 – п. 8.8, п. 8.11 – п. 8.14. СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1 - п.7.8; п.7.13 - п.7.19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>НПБ 104-95 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях п. 1.1- п. 1.9, п. 2.1 табл. 1, п. 3.1 табл. 2. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией таблица 1, 2, 3. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования п. 12.1 – п. 12.72, п. 13.1 – п. 13.6*.</p>	Выполняется

НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях п. 3.1 – п. 3.6, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17 – п. 3.26, п. 4.1 табл. 1, п. 5.1 табл. 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.3.1 - п.3.5, п.4.1, п. 4.2, п. 4.4 - п.4.8, п.5.1 - п.5.5, табл. 1, табл. 2. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1, п. 3 - п.8, п. 12, п. 13, п. 15, приложение 1, приложение 2, приложение 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п.4.4, п.5.1; п.5.3, п.5.5, п. 5.6, п.5.7, п.5.12. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. п. 4.1 - п. 4.4, п. 5.1 табл. 1, п.5.2, табл. 2, п. 5.3 табл. 3, 4, п.5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, , п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 10.1 – п. 10.6, п. 10.10, п. 10.11. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 54. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91.</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>НПБ 104-95 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях п. 1.1- п. 1.9, п. 2.1 табл. 1, п. 3.1 табл. 2. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией таблица 1, 2, 3. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования п. 12.1 – п. 12.72, п. 13.1 – п. 13.6*. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности Системы оповещения</p>	Выполняется

и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях п. 3.1 – п. 3.6, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17 – п. 3.26, п. 4.1 табл. 1, п. 5.1 табл. 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.3.1 - п.3.5, п.4.1, п. 4.2, п. 4.4 - п.4.8, п.5.1 - п.5.5, табл. 1, табл. 2. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1, п. 3 - п.8, п. 12, п. 13, п. 15, приложение 1, приложение 2, приложение 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Федеральный закон

		от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2 - п.5, п.9 – п.17, п.23 - п.30, п. 32, п. 33, п.34 - п.44, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п. 59, п.60 раздел XIX приложение 1 и 2, п.65 - п.67, п.71 - п.73, п.121 - п.134, п. 139, п. 288 – п. 301, п. 392 – п. 394, п.395 - п.409, п.412 - п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6, ст. 26, ст. 27, ст. 51 - ст.63, ст.68, ст.69, ст.79, ст.81 - ст.91.	Выполняется