

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-003852



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бытовой корпус №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АФИПСКИЙ  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

(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: 1037739597059

ИНН: 7704214548

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Северский, пгт Афипский

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

01.03.1974

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2149

1.6.	Объем здания, куб. м	21060							
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)	ДН пониженная 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)	Система наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения ПК, ПГ, АПС, СОУЭ - 3 типа,							
2.	<p align="center"><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> <p align="center">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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> <p align="center">страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (серия 111 №VSKX12080014627000)</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 глава 16,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 глава 16,	Выполняется
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 от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 глава 16,	Выполняется							

		статьи 78,80 федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 62, 68, 78, 80, 90, 99 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6, 62, 68, 78, 80, 90, 99 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 57,58,80,89,134 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6 62, 68, 78, 80, 90, 97 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 84, 85, 86, 78, 91 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6, 54,55,56,78,84,85,86,78,97 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	
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 от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6,54,61,78,81,82,83,103,104,106,107, глава 26 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,6,51,78 федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статья 20, правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 №О противопожарном режиме	Выполняется