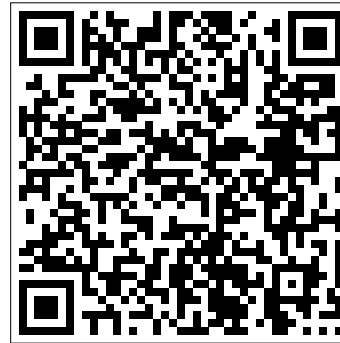


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-010491



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание инженерного корпуса (Литера А)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТАКАЙЦЕМЕНТ"**

(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: 1022302384752

ИНН: 2308080490

Место нахождения объекта защиты:

**353990, край Краснодарский, г Новороссийск, с Гайдук, ул Заводская, Дом 4А**

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

**30.12.1969**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	228

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2275
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой) совмещённый с хозяйственно-питьевым водопроводом ПГ№1-6 - Д-200 мм., ПГ№7 - Д -150, ПГ№8 - Д -100. Пожарных гидрантов-8 шт.
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>Индивидуальный пожарный риск в Здании инженерного корпуса ООО «Атакайцемент» по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Гайдук, ул. Заводская, 6 составляет <math>3,478 \cdot 10^{-5}</math>, что превышает нормативное значение <math>10^{-6}</math> "год" <math>10^{-1}</math>, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. При реализации ниже приведённых мероприятий, вероятность воздействия ОФП на одного человека в год и уровень обеспечения пожарной безопасности на объекте, в соответствии с принятыми Техническими решениями, соответствуют требуемым по Методикам, утвержденным приказами МЧС России, с учётом</p>	

специфики функционирования рассмотренного объекта защиты. 1. Количество и объемно-планировочные решения эвакуационных путей помещений ведущих до безопасной зоны (выхода наружу) обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре и обеспечивают индивидуальный пожарный риск не превышающий нормативных значений, при условии обязательного выполнения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте, принятых в «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, а также выполнении требований, при которых проводился расчёт. При изменении исходных данных, принятых в расчёте, а также их несоблюдении (не выполнении), расчёт считается недействительным. 2. При проведении изменений объёмно-планировочных решений, а также изменения функционального назначения помещений, расчёт подлежит корректировке (внесению изменений). 3. Число людей, одновременно находящихся в здании не должно превышать указанных в расчетах значений; 4. Эвакуационные пути и выходы должны содержаться в надлежащем состоянии (принятом в расчёте) свободными от загромождений мебелью, оборудованием и др. предметами; 5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны открываться изнутри без ключа; 6. Здания должны быть оборудованы системами противопожарной защиты соответствующими требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 7. Должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой), совмещённый с хозяйственно-питьевым водопроводом ПГ№1-6 - Д-200 мм., ПГ№7 - Д -150, ПГ№8 - Д -100. Пожарных гидрантов-8 шт.

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">Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек.</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>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69. Часть 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 62. Части 1,2,3. Статья 68. Части 1,2,3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Части 1,2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.4 - 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 80. Части 1,3 Статья 87. Части 1,2,3,5,6,7,9,10,11 Статья 88 Части 1,2,3, 6,7,9,11, 14,19. Статья 134 Части 1,2,3,5,6. Статья 137. Части 1,2,4,5,6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53 Части 1,2,3,4 Статья 79 часть 1 Статья 88 ч.19, Статья 89 Части 1-3,8,10,11, 14. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.9, п.21, п.22, п.23, п.26, п.27, п.28, п.30, п.36, п.37.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Части 1,2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п.7.1, 7.3, 7.7, 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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54. Части 1,2. Статья 62. Части1,2,3. Статья 68. Часть1, Часть 2 п.п 1,3. Статья 83. Части 1, 5, 6, 7, 71 ,9, 10. Статья 84. Части 1, 2, 3, 4, 7 ,9, 10, 11 Статья 91. Части 1, 2. Статья 103. Части 2,3,4. Статья 104. Части 1,2,3,4,5	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.16, 5.17, 6.1.1, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 2-6, 9-18, 21-28, 32, 34,35,36, 41,42, 48,49, 54,55,59,	Выполняется

	<p>60,65,66,67, 68, 71, 72, 73, 77, 78,79, 286, 288, 354-358,360, 362- 367, 372, 392 - 394, 395-400,402,403,404,405,406,407, 409,413. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15,4.1.16, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4, приложение А.</p>	
--	--	--