

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016502



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Столовая**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРГАНИКА"**

(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: 1024201820466

ИНН: 4221000630

Место нахождения объекта защиты:

654034, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н. Кузнецкий, ш.  
Кузнецкое, д. 3

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

16.04.1986

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	578
1.6.	Объем здания, куб. м	5494
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты — не требуется. АПС-аналоговая. Пожаротушение — не требуется СОУЭ — II тип. Внутренний противопожарный водопровод — ПК Наружный противопожарный водопровод — ПГЗ-1128, 1128а							
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: 111№VSKX12339522132000 от 03.03.2023г.</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 РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 16, Статья 69. п1.</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 РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 16, Статья 69. п1.	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 РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 16, Статья 69. п1.	Выполняется							

		СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Приложение А.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 15, Статья 68. п. 3., п 4. СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Глава 5, п. 5.10, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 19, Статья 90. п1., п2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Глава 8.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2., п. 8.1.3., п. 8.1.4., 8.1.5, 8.1.6.,8.1.7.,8.1.8.,8.1.9.,8.1.10.,8.1.11.,8.1.12.,8.1.13.,8.1.14.,8.1.15.,8.1.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 9, Статья 28, п.1.,п2., Статья 30, п.1.,п 2., Статья 31, п.1.,п 2. Таблица 22. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется

		Глава 6, п.6.6, п.6.6.1.,п. 6.6.2. Таблица 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 14, Статья 53. п.1.,п2.,п3.,п4. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Глава 4, п.4.2., п.4.2.1.,п.4.2.2.,п.4.2.3.,п.4.2.4., п.4.2.5., п. 4.2.9., п. 4.2.10., п 4.2.18., п.4.2.19., п.4.2.22., п.4.3., п. 4.3.1., п. 4.3.2., п. 4.3.3., п. 4.3.6., п. 4.3.7., п. 4.3.10, п.4.3.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 19, Статья 90. п.1., п.2. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Глава 7. п.7.1., п.7.2., п.7.3., п.7.4., п.7.5., п.7.6., п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 14, Статья 53, п. 1., п. 2., п. 3., п. 4. Глава 19, статья 86. п. 1., п. 2., п. 3., Статья 84, п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., п. 5., п. 6., п. 7., п. 8., п. 9., п. 10., п. 11. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности. Глава 3 п. 3.1., п. 3.2., п. 3.4., п. 3.5. Глава 4 п. 4.1., п. 4.2., п.4.4.,п. 4.8. Глава 5 п. 5.1., п. 5.2., п. 5.3., п. 5.4., п. 5.5. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Глава 6 п. 6.1.1., п. 6.1.2, п. 6.1.3., п. 6.1.4., п. 6.1.5., 6.1.6.</p> <p>Приложение А</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>Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава 19, Статья 85 п.7., п. 8.,п.9., п.11. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Глава 6 п. 6.1.1., п. 6.1.4., п. 6.1.5.</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Глава1, Статья 5 п. 1., п. 2., п. 3., п. 4. Статья 6 п. 1. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020 N 1479. I. Общие положения. п. 2., п. 3., п. 5., п. 6., п.9., п. 11., п. 16., п. 17., п. 18., п. 26., п. 27., п. 32., п. 35.,п. 36., п. 37., п. 50., п. 60., п. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 Глава 1</p>	Выполняется

	п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., п. 6., п. 7., п. 8., п. 9., п. 10., п. 11., п. 19., п. 20. Приложение №2.	
--	---	--