

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-003650



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение
"Киришинефтеоргсинтез»**

(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: 1024701478735

ИНН: 4708007089

Место нахождения объекта защиты:

187110, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, Здание 3

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

01.01.1974

(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.	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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	766
1.6.	Объем здания, куб. м	3293
1.7.	Количество этажей	1
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, 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, обеспеченного на объекте защиты, проведена путем сопоставления расчетных и допустимых количественных значений уровня индивидуального пожарного риска. Расчетные значения уровня индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в здании столовой № 3 (ООО «КИНЕФ», цех № 57) составляют не более $1,676 \cdot 10^{-7}$. Расчеты по определению значений уровня индивидуального пожарного риска в здании столовой № 3 приведены в пояснительной записке. В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, ст. 79 величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях не должна превышать одну миллионную в год (10⁻⁶/год). В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты – Здания и сооружения цеха № 57 ООО «КИНЕФ» в составе: здание столовой № 3 считается обеспеченной.</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>Нанесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1; 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч.ч. 1,2. 2. СП 8.13130.2020. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: - раздел 4, п.п. 4.1, 4.2; - раздел 5, п. 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 8.1, 8.6-8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 87, 88. 2. СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 6.7.1, табл. 6.10. 3. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, ч.ч. 1, 3, 7, 8,	Выполняется

	пути и выходы	10, 11, 12. 2. СП 1.13130.2020. Эвакуационные пути и выходы, п.п. 4.2.5-4.2.6, 4.3.2-4.3.3; - подраздел 7.7, п.п. 7.7.2; 7.7.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, раздел 7, п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч. 1; ст. 81, ч. 3; ст.ст. 83, 84. 2. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. СП 5.13130.2009. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, приложение А, таблица А1, поз. 9; п.п. 13.3-13.4. 13.13-13.15. 4. СП 3.13130.2009. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, разделы 6, 7. 5. СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, раздел 6, п.п. 6.1, 6.2, 6.6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	1. СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, раздел 7, п.п. 7.1.2, 7.1.3.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, гл. I, III, VIII, XVIII, XIX, приложения 1, 2. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» раздел 4.	Выполняется