

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015599



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «СОЛНЕЧНОГОРСКОЕ ПИЩЕВОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЕЧНОГОРСКОЕ ПИЩЕВОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ"

(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: 1195081057764

ИНН: 5044116700

Место нахождения объекта защиты:

141508, обл Московская, г Солнечногорск, ул Промышленная, Строение 2

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

29.12.2020

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13689

1.6.	Объем здания, куб. м	194923
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-ого типа, автоматическая установка пожаротушения, система противодымной защиты, внутренний и 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>Пожарный риск отвечает требуемому и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $= 6,884 * \leq =$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска Здание производственно-складского комплекса с АБК в плане имеет форму буквы «Г» с общим размером здания (Блок «А», Блок «Б», Блок «В») в осях 121,5x145,5м. Максимально высокая отметка здания 14,45 м. Высота этажа в свету (до верхней волны профилированного листа покрытия кровли) 13,4 м. К зданиям и сооружениям предусмотрено размещение следующих помещений: - складские помещения; - технические помещения (электрощитовая, водомерный узел, трансформаторная подстанция ИТП); - насосная станция (IV степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1); - система вентиляции (вентиляционные камеры) самостоятельные для каждого отсека. В здании имеются две эвакуационные лестницы типа Н2. На территории складского комплекса имеются помещения</p>		

котельной на газовом топливе (МКГ) по категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности категория А, III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0. Пожарной безопасностью складского комплекса обеспечивается: 1. Устройством системы автоматической пожарной сигнализации (АПС); 2. Устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); 3. Конструктивными и объемно планировочными решениями; 4. Автоматической установкой пожаротушения (АУПТ); 5. Регламентацией огнестойкости и пожарной опасности строительных и отделочных материалов. Здание выполнено одним пожарным отсеком II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Имеется деление помещений, относящихся к категории «В1,В2,В3» по пожарной опасности от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с противопожарными дверями 2-го типа. Наружное пожаротушение обеспечивается отдельной кольцевой сетью из гидрантов, установленных на ней. Для обеспечения необходимого расчетного расхода и давления в системе водоснабжения предусмотрено устройство насосной станции (ПНС). В том числе для внутреннего пожаротушения. На территории складского комплекса имеются противопожарные резервуары запаса воды. Внутренний противопожарный водопровод складских помещений выполняется совмещенным с спринклерной установкой водяного пожаротушения. В здании предусмотрена система охранно- пожарной сигнализации на базе адресного оборудования интегрированной системы безопасности «Орион».

3.	<p><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>
----	---

-

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Требования Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.59, ст.69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 п. 4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 п. 5.2, табл.2, п. 5.3, п. 8.6, п. 9.11,</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8 п. 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст. 103, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.134, ст.137, ст.138, таб.21, таб.22, таб.23, таб.24; СП 12.13130.2009 п.1.2; СП 2.13130.2020 п.6.2.1, п.6.2.4, п.6.61; СП 4.13130.2013 п.6.1.41,</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2,3 ч.1 ч.2, ч.3 ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10 ст.89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пп. «д» п.16, п.27; СП 1.13130.2020 п.1.1, п.4.1.1, п.4.1.3, п. 4.2.3-п.4.2.8, п. 4.3.1- п. 4.3.4, п. 4.4.1-п. 4.4.4, п. п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п.7.13.2, п. 8.1.1, п. 8.3.1- п.8.3.3, п. 9.3.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.394; СП 4.13130.2013 п. 7.1- п.7.7, п.7.10-п. 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл.1, табл.2 СП 5.13130.2009 п.п. 4.1-п.4.4, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.1.9- п.5.1.14, п.5.2.1- п.5.2.9, п.5.2.11- п.5.2.15, п.5.2.17- п.5.2.18, п.5.2.1- п.5.2.27, п.5.7.1- п.5.7.41, п.5.8.1- п.5.8.13, п.5.10.1- п.5.10.39, п.13.1.10- п.13.1.12, п.13.2.1- п.13.2.3, п.13.3-13.5, п.13.13, п.13.14.10- п.13.14.13, п.13.15.3, п.13.15.7, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.16- п.13.15.17, п.13.15.19- п.13.15.20, п.14.1- п.14.4, п.15.1, п.15.9, п.16.1- п.16.2, п.17.1- п.17.3; А.2, А.4, А.6, А.8-А.10; табл.А.2(п.11 приложение к табл.А.2), табл.А.3 (приложение к табл.А.3), приложение Б, М, Н.; СП 7.13130.2013 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.6- п. 6.7, п. 6.9-п. 6.18, п. 6.9-п. 6.18, п.</p>	Выполняется

		6.22.- п. 6.24, п. 7.2- п. 7.5, п. 7.9- п. 7.10, п. 7.20, прил. В; СП 8.13130.2009 п.5.2 СП 10.13130.2009 п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.9, п. 4.2.10,	
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	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.5, ст.6, ст.7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.395-413; СП 5.13130.2009 пп.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.1, п. 14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.15.1, п.15.5, п.п.17.1-17.4, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5, ст.54, ч.3 ст.81; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2 - п.4, п.6, п.10, п.11, п.12 - п.17, п.23 - п.29, п.32, п.34 - п.37, п.41, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.71, п.286 – п.288, п.290 – п.294, п.392 – п.394, п.395 – п.409, п. 413 прил.1.	Выполняется