

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-011959



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административно-бытовой корпус со столовой обособленного подразделения

"Комбикормовый завод Пушкинский" ООО "Титан-Агро"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИТАН - АГРО"

(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: 1065501014897

ИНН: 5501092795

Место нахождения объекта защиты:

644540, обл. Омская, р-н. Омский, с. Пушкино, тракт. Красноярский, д. 40/1

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

05.10.2012

(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	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	1713

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9100
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода
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>	
не проводилась		
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>	
1 руб.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, Утвержден приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474, с изменениями на 29 июля 2013 года: п. 4.3 – 4.8, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225: п. 5.2, 5.11, 6.3, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.10, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 9 ст. 88, ч. 8, ст. 88, ч.1 ст. 57, ст. 87, ч. 6 ст. 87, ч. 1,2, 4 ст. 137; 2) Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151: п. 6.1.1; 3) Свод правил 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 п. 8.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	1) Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и выходы, утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194: п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6; 2) федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.7, 10, 12 ст. 134; 3) федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 5, 8, 17, 30.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; 2) федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ч. 5, 6 ст. 8, ч. 6 ст. 17; 3) Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288: п. 7.1, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 83, 84, 91; 2) федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 17; 3) Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225: п. 5.2, 5.11, 6.3, 8.1, 8.2, 8.5; 4) Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173: п. 3.4, 4, 5.3; 5) Свод правил 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559: п. 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.13.</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>1) федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83; 2) Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173: п. 3.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п. 2 - 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 35, 36, 43, 48, 50, 51, 52, 79, 123, 126, 129, 132.</p>	Выполняется