

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июля 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-008999



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Белгородский бройлер» обособленное  
подразделение «Шебекинский комбикормовый завод» - нежилое промышленное  
здание комбикормового завода

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛГОРОДСКИЙ  
БРОЙЛЕР"**

(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: 1213100010188

ИНН: 3123481412

Место нахождения объекта защиты:

обл Белгородская, г Шебекино, ул Нежегольское шоссе

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

01.01.1985

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1145

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	44852						
1.7.	Количество этажей	6						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы ПС и СОУЭ на базе интегрированной системы охраны «Орион» НПО «БОЛИД», ВПВ						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 руб. 00 коп.</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>СП 4.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</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	СП 4.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	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	СП 4.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется						

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3 - 4.14 п. 6; - СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.3.1; -ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 60</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.5; - ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62,99</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 8.6 - 8.11; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71,73</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>-СП 4.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.1; - СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы»: 4.1.1-4.1.7; 4.2.1-4.2.6; 4.3.2-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15 - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 28-31; 57,58; 87; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.1-4.1.7; 4.2.1-4.2.6; 4.3.2-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 7.1.1-7.1.11; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 1-6; 32-34. - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52-53, 89;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: 3.1 - 3.2.3; - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 36</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; 83-84; 91; - СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.5; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 29	
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 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: 4.1-4.2; - ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 22; - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88, 100; - ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 36,37	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.32,33,34; - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5; - ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 25.	Выполняется