

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

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-008710



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Комплекс по убою и переработке мяса птицы производительностью 12000 голов в час

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество ограниченной ответственностью "Брянский 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: 1103256005467

ИНН: 3250519281

Место нахождения объекта защиты:

обл Брянская, р-н Выгоничский, д Хмелево

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

16.09.2015

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22242
1.6.	Объем здания, куб. м	316680

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 автоматического пожаротушения; система дымоудаления; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Ущерб имуществу от третьих лиц не прогнозируется. Объект застрахован			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" (п.п. 6.1.1, 6.1.2. табл.3) СТУ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.1 ст.99) СТУ; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3 табл.3, п.п. 6.3, 6.4, 8.4, 8.6, 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.98) СТУ; СП 4.13130.2013 "Системы ротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" (п.п. 8.2.1-8.2.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (табл. 21); СТУ; СП 2.13130.2009"Системы ротивопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п. 5.4.505.4.15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 89 ч.1 табл.28) ; СТУ; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.3.2, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.5, 9.1.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90 ч. 1) СТУ; СП	Выполняется

	ликвидации пожара	4.13130.2013 "Системы ротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировачным и конструктивным решениям" (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12,)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.83 ч.1,5,6,7,9; ст. 84 ч.1,3,4,7,9,10,11); СП 3.13130.2009"Системы ротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3 табл. 2 п.17); СТУ; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (прил. А. п. А3, А4 табл.2 п.9, п.п. 13.1.9, 13.110, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10); СП 10.13130.2009"Системы ротивопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.п. 4.1.1 табл. 2, 4.1.13, 4.1.14)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ФЗ 123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 83 ч. 4,5,6,7); СП 5.13130.2009 "Системы	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п. 14.1, 14.2.); СТУ	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" ( п.п. 2,3,4,10,11,12,14,16,17,23,24,26 ,27,29,32, 35,36,37,41,42,43,44,48,49,50,51,52,54,55,56,59,60,67,73,123, 124,130,392,393,394,395,396,397,398,402,404,406,407,409,413)	Выполняется