

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» сентября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-015023



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание птичника ПТЛ-13 (производственный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКИЙ 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: 1027601109524

ИНН: 7610049497

Место нахождения объекта защиты:

обл Ярославская, р-н Некрасовский, д Шишелово

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

31.12.1982

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3645
1.6.	Объем здания, куб. м	11665
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	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)		Система автоматической пожарной сигнализации на базе ПАК «ОРИОН». Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре 2-го типа. Система противодымной защиты отсутствует. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2 пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м.
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">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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>		
	<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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1, - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3 табл.1; п. 6.1.2, табл. 3; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.90 ч.1; ст.68 п.1, п.2; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.48; - СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.5.3 табл. 3, табл. 4, п.5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п. 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3,	Выполняется

	опасности	ч.5, ч.6, ч.7, табл. 22, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24; - СП 2.13130.2020 п. 4.8, 5.2.3, 5.4.20, 6.1.2, табл. 6.2; - СП 106.13330.2012 п. 10.2, п.10.8; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.15, п. 16 д, е, о, п. 168; - СП 56.13330.2021 п. 6.2.22	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 53, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.12, ст.134 ч.2, ч.5, ч.6, табл. 27, 28, 29; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п. 23, п. 26, п. 27, п.28, п. 36; - СП 52.13330.2016 п.7.6.1, п.7.6.3; - СП 1.13130.2020 п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п.4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.2.24, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.3, п. 4.4.6, п.8.2.4, п. 8.2.12, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.5.1 - СП 106.13330.2012 п. 10.5 - СП 56.13330.2021 п. 6.2.6., 6.2.17 – 6.2.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1, п. 7.13; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п. 17	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 02.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ст.84 ч.1, ч.4, ст.91; ст.68 п.2, ст.86 ч.1, ч.2; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п. 48, п.52, п.54, п.55; - СП 484.1311500.2020 приложение А, таблица А1; - СП 486.1311500.2020 п. 4.4, п.4.6; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.5.3 табл.3, табл. 4, п.5.17	Выполняется
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 100 ч. 1, ст. 103; - СП 5.13130.2009 п.13.3.6, п.13.13.1, п. 13.14.1, п.13.14.3, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, приложение Н, таблица Н.1; - СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32, п. 6.6.27, п. 5.5, п. 5.12, п. 5.14; - СП 3.13130.2009 п. 5.3, п. 5.5; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.168, п.170, п.171	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями)	Выполняется

противопожарный режим	ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60, ст. 92; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.1, п. 2, п.3, п. 4, п. 11, п. 12, п. 16 б, д, е, л, о., п. 32, п. 35, п. 43, п. 60, приложение №1, №2, №6, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п.399, п.402, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 410; - Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - СП 9.13130.2009 раздел 4
-----------------------	---