

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» июня 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-010063



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция искусственного осеменения на 206 хряков

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКАЯ  
МЯСНАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1110250000519

ИНН: 0216007094

Место нахождения объекта защиты:

452743, Респ. Башкортостан, р-н. Благоварский, с. Троицкий

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

30.12.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2385
1.6.	Объем здания, куб. м	11369
1.7.	Количество этажей	1

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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	- автоматическая установка пожарной сигнализации на базе приемно-контрольного прибора С -2000 «Bolid» - тип системы аналоговая; - система оповещения управления эвакуации людей при пожаре второго типа; - система противодымной вентиляции отсутствует; - система пожаротушения отсутствует; - внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружный кольцевой, имеется пожарная насосная станция, насосы находятся в автоматическом режиме. Водопровод из скважины.
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">Отчет "расчет по оценке пожарного риска" от 24.04.2023 года Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты соответствует величине пожарного риска и составляет 5,7·10<sup>-10</sup>, что не превышает допустимого (нормативного) установленного ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности».</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">Договор страхования имущества №2378014000067 от 30.05.2023</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.4.3-4.12, таблица 1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.5.3, 8.5, 8.8, 8.12, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7, табл.3 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.67, 70, 71, 73, 130, 168, 169 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.4.1, 4.12, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13. СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.6.1, ст. 29-32, ст. 35-37, таблица 21-24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; раздел №5 п.5.1 – 5.4.21 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 8.5.1, 8.5.3. СП 1.13130.2020; п. 23 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 81, 82, 83, 84, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.6.1,6.8,6.9 СП	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	7.13130.2013; п.13.1.11,13.2.2,13.2.3, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.3, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, СП5.13130.2009; п.3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП3.13130.2009; п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9,4.2.10 СП10.13130.2009; п.5.1, 8.5, 8.8, 8.12,11.2, 11.4, 11.6, 11.7 СП 8.13130.2020; п. 54 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.6.6,6.7, таблица А1 СП484.1311500.2020; таблица1,3 СП486.1311500.2020; п. 4 ГОСТ Р 53310-2009; раздел 6, таблицы 2 ГОСТ 31565-2012.	
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	ст. 81 - 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.14.2, 14.4 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 64, ст.78-80 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.2-4, 8-18, 21-27, 29-32, 35-37, 41, 43, 48-52, 54, 56, 60, 71-73, 75, 88-92, 121-125, 129-131, 392-395, 397, 398, 400, 403,404, 406, 407, 408, 409, 413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.4.1-4.9, 5.2.5, 5.4.10,	Выполняется

		<p>6.7.15,таблица 9.6 СП2.13130.2020; Приказ министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требованию к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности; п.22,23,37.1,43,61,62,63 Приказа МЧС России от 16 марта 2020 года №171».</p>	
--	--	---	--