

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-011480



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "Инкар"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Инкар"**

(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: 1103122000145

ИНН: 3122507989

Место нахождения объекта защиты:

309854, обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул Магистральная, Дом  
13

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

**30.11.2010**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1374

1.6.	Объем здания, куб. м	8372
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание цеха по ремонту зерновых комбайнов: - система пожарной сигнализации – аналоговая; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – II-го типа; - наружный противопожарной водопровод – от пожарных гидрантов. Административное здание: - система пожарной сигнализации – аналоговая; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – III-го типа; - наружный противопожарной водопровод – от пожарных гидрантов.
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">Здание цеха по ремонту зерновых комбайнов – 0,83·10<sup>-6</sup> Административное здание – 0,19·10<sup>-6</sup></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">1 000 000 руб. 00 коп. Страховой полис №2202FH8000009</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>	

	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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (далее Технический регламент): ч.1 ст.69 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013): п.4.1 п.4.3 п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент: ч.1 ст.62 ч.2 ст.62 ч.3 ст.62 ч.1 ст.68 ч.3 ст.68 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.5 п.5.12 п.5.14 п.5.15 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее ППР РФ): п.48 п.49 п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент: ч.1 ст.90 ч.1 ст.98 СП 4.13130.2013: п.4.1 п.6.1.20 п.7.1 п.8.1 п.8.6 п.8.7 п.8.8 п.8.9 ППР РФ: п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Технический регламент: ч.1, ч.2 ст. 53 ст. 57 ст. 58 ст. 59 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 ст.87 ч.1, ч.2, ч.3,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.9 ст.88 ч.1, ч.2, ч.15 ст.134 ч.1, ч.2 ст.137 Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее СП 2.13130.2009): п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.5.3.1 п.5.3.2 п.5.3.3 п.5.3.4 п.5.3.5 п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.3 п.5.4.5 п. 6.1.1 п.6.6.1 СП 4.13130.2013: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.16 п.5.1.1 п.5.1.3 п.5.1.4 п.5.6.1 п.5.6.4 ППР РФ: п.13 п.23 п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент: ст.53 ст.59 ст.89 Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.3 п.4.2.6 п.4.2.7 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.4.1 п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.4 п.4.4.6 п.4.4.7 п.4.4.10 п.8.1.1 п.8.1.2 п.8.1.4 п.8.1.5 п.8.1.15 п.8.1.19 п.8.1.21 п.8.3.2 п.8.3.3 п.8.3.7 п.8.3.8 п.9.1.1 п.9.1.2 п.9.1.4 п.9.2.1 п.9.2.7 п.9.2.8 п.9.2.10 ППР РФ: п.14 п.16 п.23 п.26 п.27 п.28 п.36 п.37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент: ст. 90 СП 4.13130.2013: п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 ППР РФ: п.26 п.48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент: ст.51 п.3 ст.52 п.3 ч.2 ст.53 ст.54 ст.55 ч.1, п.1, п.2, п.4 ч.2 ст.56 ст. 81 ст. 83 ст. 84 ст. 85 ст. 91 ст. 103 Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.6 п.4.7 п.4.8 раздел 5 СП 5.13130.2009. Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (далее – СП 5.13130.2009): раздел 4 п. 13.1 п.13.2 п.13.3 п.13.4 п.13.5 п.13.6 п.13.13 п.13.14 п.13.15 раздел 15 раздел 16 раздел 17 Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.4.9 п.4.13 п.4.14 Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.6.1 п.6.2 ППР РФ: п.10 п.17.1 п.32 п.41 п.54 п.55</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>Технический регламент: ч.4 ст. 83 ч.3 ст. 103 СП 5.13130.2009: п.13.14 ППР РФ: п.10 п.55</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент: ч.3, ч.4 ст.27 ст. 60 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной</p>	Выполняется

	<p>опасности» Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» ППР РФ: п.2 п.3 п.4 п.5 п.10 п.11 п.12 п.14 п.16 п.17.1 п.19 п.26 п.27 п.35 п.60 п.337 п.362 п.363 п.369 п.370 п.372 п.392 п.393 п.394 п.395 п.396 п.400 п.402 п.403 п.404 п.406 п.407 п.408 п.409 п.410</p>	
--	--	--