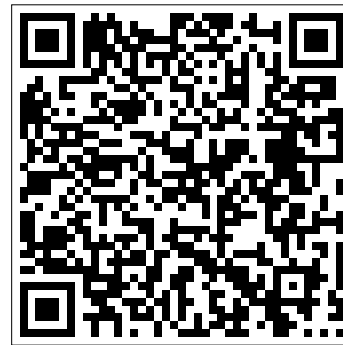


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-020243



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание котельной**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Сельскохозяйственный  
производственный комплекс "Чистогорский"**

(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: 1024202126508

ИНН: 4238013194

Место нахождения объекта защиты:

**654235, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, п Чистогорский, ул  
Промышленная, Здание 112**

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

**25.02.1992**

(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	Ф5.1 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	1050

1.6.	Объем здания, куб. м	2633
1.7.	Количество этажей	4
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)	-Установка автоматической пожарной сигнализации: адресно-аналоговая. - Тип оповещения: СОУЭ-2. - Внутренний противопожарный водопровод: система водозаполненная (под давлением) на 2 этаже 2 пожарных крана. - Наружный противопожарный водопровод: пожарный гидрант расположенный ближе 200 метров у здания котельной. - Дымоудаление в здании: не требуется. - Установка автоматического пожаротушения: модули порошкового пожаротушения в галереях топливоподачи
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">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>	

	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	<p>ч. 1, ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.20, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.47, п. 6.2.2, п. 6.2.19, 6.9.2, п. 6.9.8, п. 6.9.17, п. 6.9.25, п. 6.9.26, п. 6.9.27 СП 4.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 1 ст. 68, п. 1 ч. 2 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, п. 49, п. 54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.3, п. 5.4, п.5.8, п. 5.15, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 п. 8.12 п. 8.13 п. 8.14 СП 8.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное</p>	Выполняется

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, п. 2, п. 3 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.6, п. 8.2.8 СП 4.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 13, ч. 5 ст. 13, ч.1 ст. 30, ч.1 ст. 31, п. 5а ст. 32, Приложение табл. 21, 22, 28 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.8, п. 5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.2, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.11, п.5.4.13, п.5.4.14, п. 5.4.15, п. 6, п. 6.1.1 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 б, в, д, е, з, к, л, м, н, о	Выполняется

		<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 1, 3 ч.1 ст. 39, п. 1, 2 ч.1 ст. 40, п. 1 ч. 2 ст. 40, п. 1 ч. 3 ст. 40, ч.1, 2, 3 ст. 53, ст. 54, ч. 1 ст. 57, ст. 58, ч. 1, 2 ст. 89, ч. 3.1 ст.89, ч. 4 ст. 89, ч. 8 ст. 89, ч. 10 ст. 89, ч. 11 ст. 89, ч. 12 ст. 89, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1 - 4.1.4, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1 - 4.3.7, п. 4.3.9, п. 4.3.12, п. 4.4.1 - 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 8.1.1 – 8.1.3, п. 8.2.2, п. 8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.2.12 СП 1.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>п. 1, 2, 3 ч. 1 ст. 90, ч. 2 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 - 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.11 СП 4.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 1- ч. 4 ст. 51, ч.1, ч.2 ст. 54, ч. 3, ч. 4 ст. 81, ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 13 ст. 82, п. 2 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10 ст. 83, п. 1, п. 3, п. 4 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84, ст. 86, ст. 91, ч. 2 – ч. 4 ст. 103, ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 5 ст. 104, ст. 113 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, п. 5, п. 8, п. 12, п. 14, п. 15 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 5.1 – п. 5.6, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11 – п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.3 – п. 6.1.6, п. 6.2.6, п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.3, п. 6.6.27, п. 7.1.3, п.	Выполняется

7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.13, п. 7.2.1 СП 484.1311500  
Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 5.1 - п. 5.10, п. 10.1.1 – п. 10.1.6, п. 10.2.1, п. 10.2.14, п. 10.2.16, п. 10.2.17, п. 10.3.1, п. 10.4.1 – п. 10.4.7 СП 485.1311500 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130  
Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.12, п. 6.24, п. 8.5 СП 7.13130  
Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1 – п. 4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 8.8 – п. 8.10, п. 8.12 – п. 8.14 СП 8.13130  
Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2, п. 5.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.18, п. 6.1.19, п. 6.1.25, п. 6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.13,

		п. 6.2.14 СП 10.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	п. 1 ч. 1, п. 3 ч. 1, п. 4 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.3.1, п. 6.3.4, п. 6.6.3, п. 6.6.27, п. 7.1.13, п. 7.2.1 СП 484.1311500 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1, 2 ч.1 ст. 4, ч. 2 ст. 4, ч. 1-3 ст. 5, п. 1 ч.1 ст. 6, ч.3 ст. 6, ч. 5 ст. 6, ч. 8 ст. 6, ст. 6.1, ст. 7, п. 1-6 ч.1 ст. 9, п. 1,3,4,5 ст. 9, п. 2 ч. 1, п. 3 ч. 1, п. 4 ч. 1, п. 5 ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ч. 16, ч. 21, ч. 22 ст. 27, ч. 1, ч.2 ст. 60, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6 ст.64, п. 1 ч. 1, п. 2 ч. 1, п. 3 ч. 1, п. 4 ч. 1, п. 5 ч. 1, ч. 3 ст.80 Федеральный закон №	Выполняется

	<p>123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3, п. 11, п. 59 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1 – 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11 – 4.22, п. 5.1.1, п. 5.1.7 – 5.1.9, п. 5.1.11.1 – 5.1.11.14, п. 5.1.14, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 6.1, п. 6.2 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.»</p>	
--	--	--