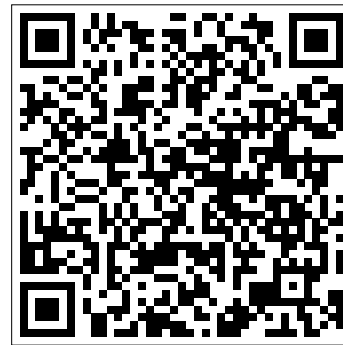


«13» марта 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-003722



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Котельная №2 цеха по производству комбикормов**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРАЛЛ"**

(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: 1106906000101

ИНН: 6906011193

Место нахождения объекта защиты:

171981, обл Тверская, р-н Бежецкий, г Бежецк, ул Краснослободская, Дом 49

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

**03.05.2024**

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	96
1.6.	Объем здания, куб. м	465
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Для наружного пожаротушения котельной подача воды осуществляется от существующего противопожарного водопровода (ближайший колодец с пожарным гидрантом расположен на расстоянии 18 м от котельной). Расход воды на наружное пожаротушение здания составляет 10 л/с. В помещении котельной смонтирована система (АПС) автоматической безадресной пожарной сигнализации и оповещения на базе блоков приемно-контрольных охранно-пожарных «С2000-4». Для автоматического обнаружения пожара используются аналоговые пожарные извещатели пламени. Сигнал АПС выводится в помещение пожарного поста в рамках существующей системы диспетчеризации на базе «Орион- ПРО».</p> <p>Водоснабжение системы внутреннего пожаротушения осуществляется от существующего противопожарного водопровода В2 предприятия. Напор у пожарного крана — 15,1 м.вод. ст. В помещении котельной установлена установка пожарного шкафа</p>

типа ШПК-Пульс-320Н-12.  
При пожаре СОУЭ включается  
автоматически от командного  
сигнала, формируемого АПС.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Расчет пожарного риска не производился

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба  
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов  
страхования)

Здание размещено на территории с соблюдением нормативных противопожарных  
расстояний для рассматриваемой производственной площадки, а также до зданий,  
сооружений соседних предприятий, автостоянок, дорог общего пользования,  
инженерных коммуникаций.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной  
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  
защиты**

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  
расстояния между  
зданиями и сооружениями

СП 4.13130.2013 Таблица 3, рад. 6  
СП 4.13130.2013 п. 6.11.2

Выполняется

4.2. Наружное  
противопожарное  
водоснабжение

Ст. 68 № 123-ФЗ СП 8.13130.2009  
п.5.4, табл. 3. П. 6.3

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для  
пожарной техники

П.11, ст. 98 № 123-ФЗ СП  
4.13130.2013 П.8.1, п.8.6, п.8.9.

Выполняется

4.4. Конструктивные и  
объемно-планировочные  
решения, степень

Гл.9 № 123-ФЗ СП 2.13130.2012,  
разд.1,2,3,4,5 (подраздел 5.3; 5.4), 6  
(подраздел 6.1, 6.6) СП

Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.13130.2013 разд.1, 3, 4, 6 (п.6.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст.89 № 123-ФЗ СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд. 1, 4, 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 Разд.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.7.2, п.8.5 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел 3, 4, 5, табл.1, табл.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1; п.13.2; п. 13.3; п. 13.4 (табл 13.3); п. 13.13; п. 13.14; п. 13.15; п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.4, п. 15.5, п. 15.8, п. 15.9, п. 15.10, п.16.1, п.16.2, п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4, прил.А, общие положения, п.9 табл.А1, прил.М табл М1, прил.Н табл Н1, прил.О, прил.П табл П.1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Разд.1; разд.2;	Выполняется

		разд.3. п.4.1.1 табл. 2; 4.1.3, 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.13.	
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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.7; п.4.9; п.4.10; п.4.12; п.4.13; п.14.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п. 72, п. 73, п. 74, п. 121, п. 122, п. 123, п. 126, п. 127, п. 130, п. 185, и. 186, п. 290, п. 293, п. 308, п. 310. п. 311, п. 318, п. 320, п. 323, п. 325, п. 328, п. 331, п. 334, и. 340, п. 341, п. 342, п. 348, п. 354, п. 355, п. 356, п. 358, п. 360, п. 362, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 369, п. 370, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, и. 412, 413, прил. 1, 2 ,5, 6, 7.	Выполняется