## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тверской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» марта 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-003731



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех очистки и сушки зерна

(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)

ИНН: 6906011193

ОГРН/ОГРНИП: 1106906000101

Место нахождения объекта защиты: обл Тверская, р-н Бежецкий, д Сгубово

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

27.03.2024

(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)

| No   | Наименование раздела  |                       |  |  |
|------|---|-----------------------|--|--|
| п/п  |   |                       |  |  |
| 1.   | Характеристика объекта защиты   |                       |  |  |
|      | Наименование параметра  | Значение параметра    |  |  |
| 1.1. | Степень огнестойкости   | IV                    |  |  |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                    |  |  |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф5.3 Здания           |  |  |
|      |   | сельскохозяйственного |  |  |
|      |   | назначения            |  |  |
| 1.4. | Высота здания, м  | 27                    |  |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека   | 500                   |  |  |
|      | здания, кв. м   |                       |  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 1553                  |  |  |
| 1.7. | Количество этажей   | 1                     |  |  |
|      | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | ВН пожаро-опасность   |  |  |

|      | пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)   |  |   |   |  |
|------|--|--|---|---|--|
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров  | ащиты, пожарной<br>ния, оповещения и<br>утренний и наружный  | пожарной сип<br>Объект обор<br>оповещени<br>эвакуаци<br>(СОУЭ<br>Оборудо<br>внутренним и<br>водоп<br>предусматри<br>водоснаб<br>наружного п<br>водопровода<br>наружного | рудован системой гнализации (СПС) рудован системой ия и управления ей при пожаре рубот противопожарным роводом не вается. Наружное руботивопожарного расход воды для пожаротушения ляет 15 л/с. |  |
| 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) |  |   |   |  |
|      | Расчёт поз   | жарного риска не произ   | вводился.   |   |  |
| 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)  |  |   |   |  |
|      | цание размещено на террито<br>сстояний для рассматриваем<br>сооружений соседних предг<br>инх   | лой производственной і   | площадки, а та<br>цорог общего в  | акже до зданий,   |  |
| 4.   | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной<br>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте   |  |   |   |  |
|      | Наименование<br>противопожарного<br>мероприятия  | Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр | документов пасности, ей, пунктов),  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется  |  |

|      |  | пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013 Таблица 3, разд. 6<br>СП 4.13130.2013 п. 6.1.2  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение   | Ст. 68 № 123-ФЗ СП 8.13130.2009<br>п.5.4, табл. 3.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ст. 98 № 123-ФЗ СП 4.13130.2013<br>п.8.1, п.8.6, п.8.9.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | Гл.9 № 123-ФЗ СП 2.13130.2012, разд. 4,5 (подраздел 5.2, 5.3, 5.4), 6 (подраздел 6.1) СП 4.13130.2013 разд. 4, 6 (п.6.2, п. 6.5)  | Выполняется |
| 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<br>Разд.7   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной 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 486.1311500.2020 Табл.1, табл.3 СП 484.1311500.2020. гл. 5, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1, п.7.2. СП 3.13130.2020 п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, | 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 | п.4.8, п.5.1, п.5.3, табл.1, табл.2. Оборудование объекта внутренним противопожарным водопроводом не предусматривается.  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. 71, п. 72, п. 73, п. 74, п. 121, п. 122, п. 123, п. 126, п. 127, п. 129, п. 130, п. 144, п. 167, п. 169, п. 176, п. 177, п. 178, п. 179, п. 185, п. 186, п. 290, п. 293, п. 300, п. 301, п. 302, п. 303, п. 308, п. 310, п. 311, п. 318, п. 320, п. 323, п. 325, п. 328, п. 331, п. 334, п. 339, п. 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, п. 412, 413, прил. 1, 2, 5, 6,7. | Выполняется |