Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-012282



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Элеватор ячменя и солода

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРГИЛЛ"

(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: 7113502396

ОГРН/ОГРНИП: 1117154018960

Место нахождения объекта защиты:

301847, обл. Тульская, р-н. Ефремовский, г. Ефремов, ул. Молодежная, д. 10

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

22.06.2007

(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 | II | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные | |
| | | здания, сооружения, | |
| | | производственные и | |
| | | лабораторные помещения, | |
| | | мастерские | |
| 1.4. | Высота здания, м | 63 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1821 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 115997 | |
| 1.7. | Количество этажей | 14 | |
| | | | |

| 1.8. | Категория наружных устано | _ | БН взрывоп | ожаро-опасность | |
|---|--|----------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| | опасности, категория здани | | | | |
| | пожарной и взрывопожарно | | | | |
| | (указывается для зданий пр | оизводственного или | | | |
| | складского назначения) | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | - | | а пожарной | |
| | (системы противодымной за | ащиты, пожарной | сигнализа | щии и система | |
| | сигнализации, пожаротуше | | оповещени | ия и управления | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | | эвакуацией людей при пожаре | | |
| | противопожарные водопров | 2 типа. Внутренний | | | |
| | | противопожа | рный водопровод | | |
| | | с пожарными кранами. | | | |
| | | | Наружный противопожарный | | |
| | | | | од с пожарными | |
| | | | гид | рантами. | |
| | | | | | |
| 2. | Оценка пожарно | го риска, проведенна | ая на объект | ге защиты | |
| | (Заполняется, если провод | цился расчет пожарного | риска. В разд | целе указываются | |
| | расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе | | | ыполняемых | |
| | | | | мероприятий для | |
| | | | | а, в том числе | |
| перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | ы) | | |
| | | Не проводилась | | | |
| 3. | Оценка возможног | <u>го ущерба имуществу</u> | третьих лиг | цот пожара | |
| | (Заполняется самостоятель | | | | |
| | имуществу третьих лиц | от пожара, либо привод | цятся реквизи | ты документов | |
| | | страхования) | | | |
| | Страховой полис М | №RGOX1249127093200 | 0 от 28.02.202 | 24 г. | |
| 4. | Сведения о выполно | ении мероприятий по | обеспечени | ю пожарной | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | защиты_ | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативні | ых правовых | Сведения о | |
| | противопожарного | актов и нормативных | документов | выполнении | |
| | мероприятия | по пожарной безоп | асности, | выполняется/не | |
| | | перечень статей (часте | | выполняется | |
| | | устанавливающих тр | • | | |
| | | пожарной безопасност | | | |
| | | защиты | J | | |
| 4.1. | Противопожарные | статьи 6, 69, 78, 8 | 80, 100 | Выполняется | |
| | расстояния между | Федерального закона с | | | |
| | зданиями и сооружениями | г. №123 "Технический | | | |
| | - Copymentini | TOMIN IOOMIN | portament 0 | | |
| 1 | I | 1 | ļ | · | |

| ı | | 1 | |
|------|-------------------------|--|-------------|
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности", п. 6.1.2 СП | |
| | | 4.13130.2013. "Свод правил. | |
| | | Системы противопожарной | |
| | | защиты. Ограничение | |
| | | распространения пожара на | |
| | | объектах защиты. Требования к | |
| | | объемно-планировочным и | |
| | | конструктивным решениям" | |
| 4.2. | Наружное | Статьи 62, 68, 78, 80, 90, 99 | Выполняется |
| ''-' | противопожарное | Федерального закона от 22.07.2008 | |
| | водоснабжение | г. № 123 "Технический регламент о | |
| | Бодостиожетте | требованиях пожарной | |
| | | безопасности", п. 5.3. таб. 3, таб. 4, | |
| | | п. 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 СП 8.13130 | |
| | | "Системы противопожарной | |
| | | защиты. Наружное | |
| | | 1 | |
| | | противопожарное водоснабжение. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности" | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 | Выполняется |
| | пожарной техники | Федерального закона от 22.07.2008 | |
| | | г. № 123 "Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности", п. 4.1, 7.1, 8.2.1, | |
| | | 8.2.3, 8.2.6 СП 4.13130.2013. "Свод | |
| | | правил. Системы противопожарной | |
| | | защиты. Ограничение | |
| | | распространения пожара на | |
| | | объектах защиты. Требования к | |
| | | объемно- планировочным и | |
| | | конструктивным решениям" | |
| 4.4. | Конструктивные и | Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, | Выполняется |
| | объемно-планировочные | 87, главы 30, 31 Федерального | |
| | решения, степень | закона от 22.07.2008 г. №123 | |
| | огнестойкости и класс | "Технический регламент о | |
| | конструктивной пожарной | _ | |
| | опасности | безопасности", п. 6.1.1 таб. 6.1 СП | |
| | | 2.13130.2020 "Свод правил. | |
| | | Системы противопожарной | |
| | | защиты. Обеспечение | |
| | | i i | |
| | | огнестойкости объектов защиты", | |
| | I | ı | |

| | | п. 4.1, 4.2, СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 6.4, 6.6, 6.8.1, 6.8.6 СП 108.13330.2012 "Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85* | |
|------|---|---|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статья 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 23, 27 а), б), в), г), д), 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.6 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статьи 90, 97 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | Статья 54, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.2-10, 12, 14 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками | Выполняется |

| 4.8. | Водопроводы) | пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п. 5.3. таб. 3, таб. 4, п. 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п. 6.1, 6.2, 7–15 СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", п. 3.1- 3.5, 4.1–4.8, 5.1- 5.5, таб. 1,2 СП 3.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
| 4.0. | 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 | Статьи 4, 6, 54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Быполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п. 2–6, 9-19, 23, 25-27, 32, 34-37, 42-43, 48-52, 54,55, 58-61, 121, 123-125, 129-132, 133, 134, 300, 301, 302, 303, 337-342, 354-364, 367, 371, 372, 392-412 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об | Выполняется |

| | противопожарного режима в Российской Федерации" | |
|--|--|--|
| | г оссинской Федерации | |