

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-011395



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пивоваренного цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФЕРА"

(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: 1155476120491

ИНН: 5405965831

Место нахождения объекта защиты:

658826, край. Алтайский, г. Славгород, ул. Гагарина, д. 209

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

01.08.2022

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | I |
| 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 | 13 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 596 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4982 |
| 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) | АПС; СОУЭ; | |
| 2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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) | | | |
| не проводилась | | | |
| 3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | | |
| нет | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты п.: 6.1, табл. 3, | Выполняется |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | противопожарное водоснабжение | противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 3,4; | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.: 8.1, 8.6, 8.9) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости. Статья 36. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки 8.1 Общие требования 8.2 Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.:7.1, 7.2,7.3, 7.13) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Приказ МЧС России от 27.07.20 N 559СП 10.13130 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования пункт 1.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты п.: 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации (пункты п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.,5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 табл. 1, табл. 3) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32-4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1,4.3.2, 4.3.4-4.3.7, 4.3.9,4.3.14,4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.1.2, 4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.11,4.2.12,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.1 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 6,4.2.17,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.5,4.3.7,4.4.1,5.1.3,5.1.4,8.1.1,8.1.4,8.1.8,8.3.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.2 | |
| 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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628); СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты п.: 6.1, 6.2; | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| защиты и противопожарный режим | приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 98, ст. 99, ст. 134, ст. 137 | |
|-----------------------------------|--|--|