Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» февраля 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-001041



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Молочник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Молочник"

(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: 1043101000854

ИНН: 3108005730

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2004

(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 | Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения | |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4376 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 34135 | |
| 1.7. | Количество этажей | 1 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | ВН пожаро-опасность | |

| 1 | ı | ı | | |
|------|---|---|-------------------|------------------|
| | пасности, категория зданий, сооружений по | | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | | |
| | (указывается для зданий пр | оизводственного или | | |
| | складского назначения) | | | |
| 1.9. | | | | орная башня |
| | (системы противодымной за | ащиты, пожарной | | |
| | сигнализации, пожаротуше | ния, оповещения и | | |
| | управления эвакуацией, вну | утренний и наружный | | |
| | противопожарные водопрог | воды) | | |
| 2 | Owarwa wawanya | EO DUOMO UDODO TOMO | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются | | | |
| | | имся расчет пожарного р пожарного риска, а также | | |
| | дополнительных инженер | | | |
| | _ | ого значения уровня пож | | |
| | | тип систем противопожа | | |
| | • | льного пожарного риска | | |
| 3. | | | | |
| ٥. | (Заполняется самостоятель | го ущерба имуществу з | _ | - |
| | | но, исходя из сооственно от пожара, либо приводя | | - |
| | имуществу гретвих лиц | от пожара, лиоо приводл страхования) | пся реквизи | ты документов |
| П | <u> 1</u> а основании собственной оц | _ | | TOOTH IN THIS OF |
| | а основании сооственной оц ожара делается вывод, что в | • • | • | - |
| 110 | - | озможный ущеро имуще ит 1000 (одна тысяча) руб | • • | лиц от пожара |
| 4 | | | | |
| 4. | | ении мероприятий по | | - |
| | безопасности, выполне | - | <u>оеспечива:</u> | ться на ооъекте |
| | 11 | защиты | | <u> </u> |
| | Наименование | Реквизиты нормативны | • | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных д | • | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безопа | | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей | • | выполняется |
| | | устанавливающих тре | | |
| | | пожарной безопасности | т к ооъекту | |
| | | защиты | | |
| 4.1. | 1 * | Федеральный закон от | | Выполняется |
| | расстояния между | № 123-ФЗ «Технический | - | |
| | зданиями и сооружениями | о требованиях пож | - | |
| | | безопасности»: Ст. 6 | | |
| | | СП4.13130.2013 п.6.1.2 | , таблица 3 | |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от | 22.07.2008 | Выполняется |
| | противопожарное | № 123-ФЗ «Технический | й регламент | |
| i | | | | |

| | водоснабжение | о требованиях пожарной безопасности»: статья 99. СП 8.13130 п.5.3 таблица 3 п.9.1 п.9.2 | |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98. СП 4.13130.2013 п.8.6 п.8.8 п.8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 табл.21 табл.22 СП2.13130.2020: п.5.4.1 п.5.4.2 п.6.1.2 табл.6.2 СП4.13130.2013: п.6.1.39 п.6.1.40 п.6.1.42 п.6.1.43 п.6.2.1 п.6.2.10 СП106.13330.2012 п.10.2 п.10.8 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»: Ст.53 Ст.89 СП 1.13130.2020: п.4.2.5 п.4.2.15 п.4.2.16 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.5 п.4.3.7 п.8.1.1 п.8.1.2 п.8.1.8 п.8.2.2 п.8.2.7 п.8.2.11 п.8.5.1 СП106.13330.2012 п.10.5 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90 СП 4.13130.2013 п.7.1 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.56 Ст.62 СП 486.1311500.2020 п.4.4 таблица 1 п.17 прим.6 СП 8.13130 п.5.3 таблица 3 п.9.1 п.9.2 СП106.13330.2012 п.6.6 | Выполняется |

| противопожарные водопроводы) | | |
|--|---|-------------|
| 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 | Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации не применяются. | Выполняется |
| 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.60 Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 11; 12; 14; 15; 16; 23; 24; 26; 27; 28; 32; 35; 36; 41; 44; 53; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 79; 121; 122; 123; 124; 126; 129; 130; 168; 169; 174; 286; 288; 289; 290; 293; 301; 302; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2, Приложение №1, Приложение №2, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной | Выполняется |

| безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: пункты: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, | |
|---|--|
| 25, 26, 27, 28, 29, 29, 30, 31, 32, 36, 39, 40, 43, 44, 46, 49, 50, 51. СП 9.13130.2009 п. 4.1.32 п. 4.3 п. 4.5 | |