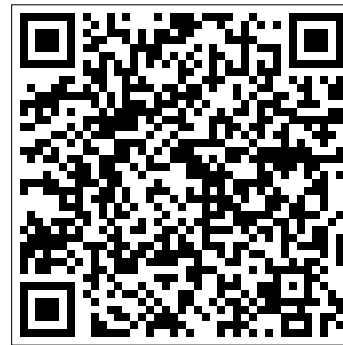


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-018503



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание ремонтно-механического цеха (литер А10) ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДМИТРИЕВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
ЗАВОД-ПРОИЗВОДСТВО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДМИТРИЕВСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД-ПРОИЗВОДСТВО»

(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: 1053703030920

ИНН: 3703016440

Место нахождения объекта защиты:

155808, обл Ивановская, г Кинешма, ул Производственная, Дом 1

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

31.12.1972

(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 | 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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1542 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9155 |
| 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) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод (3 пожарных гидранта, расположенные на нормативном расстоянии., 1-й пожарный гидрант расположен в 82 м. от объекта защиты, 2-й пожарный гидрант расположен в 75 м. от объекта защиты, 3-й пожарный гидрант расположен в 92 м. от объекта защиты). |
| 2. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p> | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | 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/не выполняется |
|------|--|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; статья 100 часть 1; СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.3, пункт 3.13, пункт 3.94, пункт 3.98 таблица 7, пункт 3.99, пункт 3.102 таблица 8. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1 подпункт «ж», пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, таблица 6, пункт 2.10, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.15, пункт 2.16, пункт 2.20, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 5.4, пункт 6.2, пункт 6.4, пункт 6.10, пункт 7.5, пункт 7.14, пункт 7.47. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; СНиП II-М.1-62 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>«Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.42, пункт 3.46, пункт 3.66, пункт 3.67; СНиП II-Д.6-62</p> <p>«Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 часть 3; статья 51; статья 52 пункт 1, пункт 5; статья 57; статья 58 часть 1; статья 87 части 1, 3, 5, 7, 11; статья 88 части 1, 19; статья 134 часть 1; статья 137 часть 1, часть 2, часть 4; СНиП II-А.5-70</p> <p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 2.3 таблица 2 (применительно к зданиям II степени огнестойкости), пункт 2.4, пункт 2.6, пункт 2.7, пункт 3.5; СНиП II-М.2-62</p> <p>«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 4.18 таблица 8, пункт 4.19, пункт 4.24, пункт 5.71.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51 части 1, 2,4; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 3.1, 8, 10, 11, 12, 14; СНиП II-А.5-70</p> <p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>сооружений» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.8; СНиП II-M.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 6.1, пункт 6.2, пункт 6.3 таблица 12, пункт 6.4 таблица 13, пункт 6.6, пункт 6.10; СНиП II-B.6 «Искусственное освещение» §5 пункт 1, пункт 4 «а» и «б» (эвакуационное освещение не предусматривалось указанными требованиями в связи с тем, что постоянное количество работников в здании не превышает 50 чел.)</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 4.7.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункт 3; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 91; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 13.1.1, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10 приложение «М», пункт 13.1.11,</p> | Выполняется |

пункт 13.2.1, пункт 13.3.1, пункт 13.3.2, пункт 13.3.4, пункт 13.3.6, пункт 13.3.7, пункт 13.3.8, пункт 13.3.9, пункт 13.3.10, пункт 13.3.12, пункт 13.3.13, пункт 13.3.17, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1, пункт 13.14.2, пункт 13.14.3, пункт 13.14.5, пункт 13.14.6, пункт 13.14.9, пункт 13.14.10, пункт 13.14.11, пункт 13.14.12, пункт 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.3, пункт 13.15.4, пункт 13.15.7, пункт 13.15.12, пункт 13.15.13, пункт 13.15.15, пункт 13.15.16, пункт 13.15.19, пункт 13.15.20, пункт 15.1, пункт 15.2, пункт 16.1, пункт 16.2, пункт 17.1, пункт 17.2, пункт 17.3, пункт 17.4, приложение А
таблица А.3 графа 9.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 табл. 2 графа 17; СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.7, пункт 1.12, пункт 2.6, пункт 2.12, пункт 3.1, пункт 3.19, пункт 3.21, пункт 3.23, пункт 3.24, пункт 4.2, пункт 4.10, пункт 4.18; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | подпункт «ж», пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, таблица 6, пункт 2.10, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.15, пункт 2.16, пункт 2.20, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 5.4, пункт 6.2, пункт 6.4, пункт 6.10, пункт 7.5, пункт 7.14, пункт 7.47. | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 32; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт 43; пункт 45; пункт 48; пункт 49; пункт 50, пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 75 (второй абзац); пункт 77; пункт 78; пункт 79; пункт 121; пункт 122; пункт 123; пункт 124; | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>пункт 125; пункт 126; пункт 128; пункт 130; пункт 131; пункт 286; пункт 287; пункт 288; пункт 289; пункт 297; пункт 298; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 339; пункт 342; пункт 348; пункт 354; пункт 355; пункт 356; пункт 357; пункт 359; пункт 360; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 396; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.</p> | |
|--|---|--|