



«15» февраля 2023 г.
Регистрационный № 40-08-2023-002213

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Ниборит»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Ниборит"

(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: 1064011028234

ИНН: 4007019960

Место нахождения объекта защиты:

249160, обл Калужская, р-н Жуковский, д Верховье, Здание 124

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

10.02.2008

(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	1210
1.6.	Объем здания, куб. м	6312
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод 4. Наружное противопожарное водоснабжение	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ч.1,2, ст. 100 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (далее - Технический регламент); п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.6, п. 6.2.2, п. 6.2.4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.08.2020), изменение №3 утв. приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610-ст. (далее - СП 4.13130.2013) ч.4 ст. 4, ч. 1 и 2 ст. 62 Технического регламента;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4.2, п.4.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.10 п.10.2, п. 10.4, п.10.10, п.10.11 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», (утвержден и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч. 1 ст. 90 Технического регламента; п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013; п. 71, п. 72 п. 73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее -ППР в РФ); ч.4 ст.4, ст. 32, ч. 2 ст. 58, ч. 7 ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21,</p>	Выполняется

		табл. 22, табл. 23, табл. 24, табл. 28, табл. 29 Технического регламента;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.20, п. 6.7.1, 6.7.10, п 6.17.15. табл. 6.13. в части касающейся п 6.7.12, табл. 6.12, табл. 6.9, Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС России от приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151) (далее - СП 2.13130.2020); п. 4.2 СП 4.13130.2013; ч.4 ст.4, ст. 53, ст. 89 Технического регламента;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21 п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.26, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.7, п. 4.4.3, п. п.4.4.6., п. 4.4.9, п 8.2.7 табл.15, п 8.2.10 табл. 16., п 8.2.11 табл. 17. Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 13.03.2020 № 194; п. 17 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, ст. 68, ст. 90, глава 22 Технического регламента; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.8, п.7.10, п. 7.16, СП 4.13130.2013; п. 10.1,10.2, СП 8.13130.2020, п. 26 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п.5.1., п5.2., п 5.3., п5.4,п.5.8,п.5.9., п5.18.,п 6.1.1.-П.6.1.6, приложение А,п.6.2.1, пб.2.6.,п.6.2.1.2,п 6.2.13., п.6.4.1,п.6.5.1,п.6.6.1, п 6.6.1, п 6.6.15 таблица 1,п 6.6.16 таблица 2, п 6.6.18, п 6.6.19 п 6.6.27. п 7.2.2.	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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) (далее - СП 484.1311500.2020) ч.4 ст.4, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 83, ст.84, ст. 85, ст. 86, ст.91, ст. 103 Технического регламента; п.4.12 таблица 1 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). п.3.3-3.5, п. 4.1-4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3-5.5, таб. 1, 2 п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173; п. 6.1-6.4., п. 7.18 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116; п.41п. 54, п.124, п.338, п.371 ППР в РФ ст. 68,ст. 86, ст.99 Технического регламента; п.5.1-5.4(приложение А) табл. 7.1 табл. 7.2, п</p>
---	---

		6.1.4, пб.1.5, п 6.1.8-6.1.10, п 6.1.13, п 6.2.2, пб.2.3, п.6.2.4, п.13.1-13.4, п.14.1.1., п14.1.12, п 14.1.13, раздел 14. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования утв. приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559	
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	4.4 ст.4, ч. 4, ч 7 ст. 83 Технического регламента; п. 7.1.1-7.1.11, п. 7.1.13, СП 484.1311500.2020; п. 55, п. 56 ППР в РФ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, ст. 60, ст. 64 Технического регламента; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п.27, п.28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 47, п. 48, п. 50, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 68, п. 71, п. 73, п. 121, п. 126, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413 ППР в РФ; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п.4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1-4.4.21, п. 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г Свода правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. приказом МЧС	Выполняется

