

«11» августа 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-013571



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЕКС»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОТЕКС"

(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: 1093702002800

ИНН: 3702577884

Место нахождения объекта защиты:

155250, обл Ивановская, р-н Родниковский, г Родники, ул Советская, Дом 20

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

01.01.1978

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5970
1.6.	Объем здания, куб. м	50143
1.7.	Количество этажей	1

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)	Автоматическая пожарная сигнализация- адресная, Система оповещения людей при пожаре- 2-го типа. Внутренний пожарный водопровод. Пожарные гидранты (150мм.)– 2 шт.
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>Расчет величин индивидуального пожарного риска выполнен в отношении пожарного отсека производственно-складского назначения с административно-бытовой встройкой в отдельно стоящем производственном здании расположенного по адресу: г. Родники, ул. Советская, д.20. Системы противопожарной защиты: На объекте смонтированы следующие системы противопожарной защиты: <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная (далее – АУПС); <input checked="" type="checkbox"/> Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (далее - СОУЭ); - Внутренний противопожарный водопровод. На объекте защиты в 2019 году проводился расчет пожарного риска. Расчет пожарного риска производился в 2019 году специализированной организацией ООО «Аркона», имеющей соответствующую аккредитацию. Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $9,15 \cdot 10^{-7}$ 1/год. Не превышает 10^{-6} (допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 1. Заполнение дверных и оконных проемов административной встройки выполнить в противопожарном исполнении, с пределом огнестойкости не менее EI30 и E30, соответственно; 2. В подъемных воротах кладовой хим. материалов и склада шаблонов предусмотреть эвакуационные калитки, в соответствии с принятыми проектными решениями шириной в свету не менее 0,8 м, высотой в свету не менее 1,9м; 3. Выполнить конструктивную огнезащиту металлических конструкций обеспечивающих несущую способность перекрытия между производственной частью и 2 этажом административной встройки, с целью обеспечения предела огнестойкости не менее R90, в соответствии с принятыми</p>		

проектными решениями; 4. Помещения административной встройки на уровне 1-го этажа, в котором расположена лестница 2-го типа, выделить от коридора и соседних помещений перегородками 1-го типа (EI45) с заполнением в проемах дверями 2-го типа (EI30). Двери отделяющие участок холла, в котором расположена лестница 2-го типа на уровне 2-го этажа административной встройки, от участков холла 112/113, 118 выполнить с пределом огнестойкости не менее (EI30) с размерами в свету по ширине не менее 0,8 м, по высоте не менее 1,9 м; 5. Обеспечить эффективность срабатывания автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на уровне не ниже 97% (0,97).

3.	<p><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>
----	---

Оценка возможного ущерба – не проводилась

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.14. раздела «Общие требования пожарной безопасности» свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 6.1.1, 6.1.2. раздела «Требования к объектам производственного и складского назначения» свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 69</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65</p> <p>Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7, 10.8, 10.9</p> <p>Свода Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49, 50, 51, 52, 53 раздела «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 6.1.20, 6.1.21 раздела «Требования к объектам производственного и складского назначения» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, 8.16</p> <p>раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 71, 72</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1.1 Свода Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.17.раздела «Общие требования пожарной безопасности» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.18.раздела «Требования к объектам производственного и складского назначения» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 6.2, 6.5, 6.12, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8. раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13 – 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.16. раздела «Общие требования» свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 36 Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.3, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

		безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9 – 13.4.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5 – 13.15, 14.1 – 14.6, 15.1. Свода Правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 6 и раздел 7 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.10. Свода Правил 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод».	Выполняется
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	п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20, 7.22. Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. раздел 6 и раздел 7 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Не выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» Нормы пожарной безопасности 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 65, 67, 68, 71, 72, 73, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 408, 409, 410, 413 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 Свода Правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92 - 100 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1-27 Приказа МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об</p>	Выполняется

		<p>определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности».</p>	
--	--	---	--