

«27» апреля 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-007055



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(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):

20.06.1978

(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)	1. Адресная СПС. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- 2-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод. 4. Наружный противопожарный водопровод.
2.	<p style="text-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: -Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная (далее – АУПС); - 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>Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.4, 6.1.1, 6.1.2). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 65).</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 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). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 48). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, 68).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.2). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, п. 6.1.1). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 29,30, 31, 32, 57, 58, 87).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Свод Правил 1.13130.2020	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 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). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 17, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 36). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Свод Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7). Свод Правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	водопроводы)	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1-13.6, 13.8, 13.13, 13.14, 13.5, 14, 15). Свод Правил 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 – 6.2.6, 6.2.10). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 83, 84, 86).	
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	Свод Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1- 3.5, 4.1 - 4.2, 4.4 – 4.8, 5.1 – 5.5). Свод Правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.2, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14, 14.1 - 14.6).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18 - 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40 - 43, 48 -52, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 65, 71, 72, 73, 123, 124, 130 – 132, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 408, 409, 410, 413). Свод Правил 9.13130.2009 «Техника пожарная.	Выполняется

		<p>Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 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). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 60, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91). Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 «Об 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» (пункты 1-27).</p>	
--	--	---	--