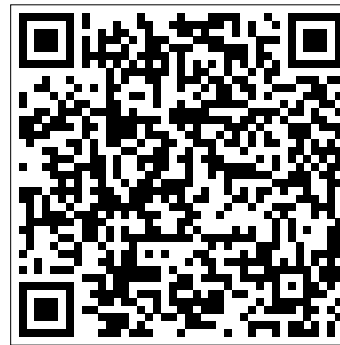


«23» января 2023 г.

Регистрационный № 57-08-2023-000746



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

акционерное общество «Гамма»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

акционерное общество «Гамма»

(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: 1025700782689

ИНН: 5752006640

Место нахождения объекта защиты:

302026, обл Орловская, г Орёл, ул Комсомольская, Дом 102

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

04.01.1934

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1983
1.6.	Объем здания, куб. м	14680
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)	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)	АУПС (не адресного типа), СОУЭ 2 типа ПК-10 шт. ПГ – 3 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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна 8,61827855·10⁻⁷. Оборудование второго этажа корпуса Литер Б лестницей 3-го типа; Обучение персонала на основании п. 3 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в соответствии с приказом МЧС РФ от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной. Безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.11.2021 № 65974); – предусмотреть в специально отведенных местах наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара из расчета количества СИЗ на каждого работника в наиболее загруженной смене; – организовать проведение не реже 1 раза в квартал практических тренировок по эвакуации людей при пожаре;</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>								
не проводилась									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 п. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 таблица 3 п. 6.1.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3; таблица 3; п. 5.5; п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 п. 6, ст. 90 п.1, подп. 1. ст. 98 п.2, п. 6, п.7, п.8,	Выполняется

		п.11	
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. 6.1 п. 2 ; ст. 30 п. 1; ст.31 п. 1; ст. 34 п. 1; ст. 35 п. 1; ст. 36 п. 1; ст. 37 п. 1; ст. 39 п. 1; ст. 40 п. 1, п. 2 ст. 52 п. 1, п. 2, п. 5 ст. 58 п. 1, п. 2 ст. 80 п. 1, подп. 1, 2, 3, 4, 5 ст. 87 п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6 п. 11. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7; п. 5.3.2; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.7;п. 5.4.18 п. 6.1.1; п. 6.2.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 п. 1, п. 2 подп. 1, 2, 3 ст. 89 п. 1, п. 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5; п. 9; п. 10 п. 16 п/п «д», «е», «ж» п. 23 ; п. 26; п. 27; п. 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.5; п. 4.2.7;п. 4.2.9 п. 4.2.10;п. 4.2.18 п. 4.2.19;п. 4.2.20; п. 4.2.22 п. 4.2.24; п. 4.3.1; п. 4.3.2 п.4.3.3; п.4.4.1; п. 4.4.2 п. 4.4.6;п. 4.4.9;п. 8.1.1 п. 8.1.2;п. 8.1.8	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 п. 1 подп. 1, 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; п. 8.6.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51 п. 2, п. 3 ст. 52 п. 3, п. 4, п. 9, п. 11 ст. 54 п. 1, п. 2 ст. 55 п. 1, п. 2 ст. 56 п. 1, п. 2 подп. 4 ст. 62 п. 2 ст. 68 п. 2 подп. 1 ст. 83 п. 1 подп. 3, п. 4, п. 6, п. 7, п. 9 ст. 84 п. 1, подп. 1, 2, 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 11 ст. 86 п. 3 ст. 91 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; п. 55; п. 56 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15 п. 6.1.1; п. 6.1.3 ; п. 6.1.6 п. 6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.11 п. 6.3.4; п. 6.5.1; п. 6.6.2 п. 6.6.16; п. 6.6.27 п. 7.1.3; п. 7.2.2 приложение А СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4;п. 4.8; таблица 1 (действовавшие на момент монтажа пожарной сигнализации) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.10; п. 13.1.11 п. 13.2.1; п. 13.3.1 п. 13.3.2; п. 13.3.12 п. 13.13.1; п. 13.14.1 п. 13.14.5; п. 13.14.6 п. 13.15.2; п. 13.15.3 п. 13.15.4; п. 13.15.7 п. 13.15.13; п. 13.15.14 п. 13.15.15; п. 15.1 п. 15.2; п. 15.3; п. 16.2 п. 17.1;п. 17.2 приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1;п. 3.3;п. 3.4;п. 4.1 п. 4.2;п. 4.4;п. 4.6;п. 4.7 п. 4.8;п. 5.3;п. 5.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1.10;п. 6.2.1 п. 6.2.3;п. 6.2.5</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54 п. 55	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3;п. 4;п. 5;п. 9;п. 11;п. 13 п. 16;п. 17;п. 21;п. 22;п. 23 п. 26;п. 27;п. 28;п. 30;п. 32 п. 33;п. 35;п. 36;п. 37;п. 43 п. 49;п. 50;п. 60;п. 103; п. 104;п. 392;п. 393;п. 394 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется