

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

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-003261



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ"**

(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: 1023202741781

ИНН: 3234043140

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 103, к. 1

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

01.01.1961

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13886
1.6.	Объем здания, куб. м	67819
1.7.	Количество этажей	3

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. Система пожарной сигнализации. 2. Системы оповещения (СОУЭ) 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения. 4. Система внутреннего противопожарного водоснабжения.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Максимальная величина пожарного риска на объекте защиты, не превышает <math>0,39 \cdot 10^{-6}</math>. В соответствии со ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» значение величины пожарного риска на объекте защиты не должно превышать <math>1 \cdot 10^{-6}</math>. Автоматическая пожарная сигнализация в здании поддерживается в исправном состоянии. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в работоспособном состоянии и рабочие знают свои обязанности при пожаре. В месте примыкания перехода к наружной стене здания установлена противопожарная дверь с пределом огнестойкости не менее EI 60. Отделка путей эвакуации соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Эвакуационные пути и выходы ( в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц) не загромождены различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Количество и геометрические размеры эвакуационных путей и выходов в здании не менее предусмотренных в расчёте. Число людей в помещениях не превышает принятого в расчёте.</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.</p>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69 ч.1; СП 4.13130.2013. Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел 6.1, таблица 3, п.4.3, 4.11, 4.12 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.65,67,73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 62, 68,90; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности. п.4 пп.4.1, 4.4; п.5.табл.3; п.8 пп. 8.4, 8.6, 8.7 (с учетом положений ч.4 ст.4	Выполняется

		ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48,49,71; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» от 01.01.1998г., раздел 8, п.8.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8 п.8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.71, 72; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» от 01.01.1998г., раздел 8, п.8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.4,ч.4; ст.31; пп. «а», п.5, ч.1, ст.32; ст.57,ст.58, ст.80 ч.1,ч3, ст.87. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		<p>объектов защиты» - 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.1, таблица 6.1 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 6, п.6.1, таблица – 3 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.13, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ч.2,ст.52; ст. 53,89,134, табл.28,29; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4.1, п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4; раздел 4.2, п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; раздел 4.3, п.4.3.1, 4.3.2, 4.3.4; раздел 4.4, п. 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6; раздел 9.1, п.9.1.1, 9.1.3, 9.1.5; раздел 9.2, п.9.2.1, 9.2.7 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.16 (г, д,</p>	Выполняется

		к), 17, 23, 26, 27, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.16 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ч.1,2,3,4,5,6,9,11 ст.52; ч.1,2 ст. 54, ч. 1,2,3 ст.62; ч.1,3 пп.1,3 ч.2 ст.68; ч.1,5,6,7 ст.83, пп.1,3,4,5,6,7 ч.1, ч.2,3,4,7,9,10,11 ст.84; ст.86,91,103 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - табл.1,2; п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5; п.4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п.13.1 пп.13.1.9,	Выполняется

		<p>13.1.10, 13.1.11; п.13.3 пп.13.1.1, 13.1.2, 13.3.3, 13.3.8, 13.3.12; п.13.4 пп.13.4.1; п.13.13 пп.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3; п.13.14 пп.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.4.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10; п.13.15 пп.13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14; приложение А п.А4 табл.А.1, табл.А.3, приложение М табл. М.1 п.1, (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4 пп.4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п.5 пп.5.3. табл.3 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» - п.4 пп.4.1.1 табл.2; п.4.1.8, 4.1.13, 4.1.16 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ч.3 ст.81; ч.4,5,7,9 ст.82;	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч.4,5,6,7,9 ст.83; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.4, 3.5, 5.1 3 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10; п.13.15.3, 13.15.4; п.14.4; п.15.1, 15.10 3 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. электрооборудование. Требования пожарной безопасности» - п. 4.1, 4.7, 4.8, 4.14 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").</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 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.3,4,5,10,12,14,15; пп. «а,г,д,е,з,м,н,о», п.17; п.22,23,26; пп. «а,б,в,г,д» п.27; п.28,30,32,35,36,37,54, 55, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 406, 407, 408, 409, 413; Организация и проведения противопожарных инструктажей, Приказ МЧС России</p>	Выполняется

		<p>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 профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>	
--	--	--	--