

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

«04» мая 2026 г.

Регистрационный № 48-08-2026-007270



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса АО «Прожекторные угли», Литера З

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЖЕКТОРНЫЕ УГЛИ"

(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: 1024800789672

ИНН: 4821001509

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, г. Елец, ул. Электриков, д. 3

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

01.01.1950

(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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12644
1.6.	Объем здания, куб. м	125403
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)	Система автоматической пожарной сигнализации - неадресная, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, наружный и внутренний противопожарный водопровод	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара – 0,00 рублей. Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Глава 16, статья 100 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 6.1.2 табл.3, 6.1.48 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 62, 68, 99 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп. 5.3, табл.3 и 4, 5.4, 5.17, 5.18, 8.5., 8.8, 8.9, 8.10, 8.12. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп.: 8.2.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; пп. 11.1-11.3, 11.5-11.9 ГОСТ Р 53961-2010 «Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 48, 49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>статья 63(6), 90(1), 98 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп.: 6.1.20-6.1.21, 8.2.1.-8.2.3, 8.2.6, 8.2.8 СП 4.13130.2013 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"; п.5.1.2 СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 35, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 92, 93.1, 134, 137 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп. 5.2.2 - 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7-5.4.14, 6, 6.1, табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 6.1.37-6.1.43, 6.1.45, 6.1.47, 6.2.1-6.2.2, 6.2.6, 6.2.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.6.2.2, 6.2.3, 6.2.22 СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>статья 52, 53, 55, 89, 134 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 8.1.1-8.1.4, 8.1.8, раздел 8.2 СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.5.1.1, 6.1.15, 6.2.6, 6.2.11-6.2.14, 6.2.17-6.2.20 СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» пп.5, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пп.7.1 – 7.6, 7.8, 7.10-7.13, 7.16, 7.19 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.6.1.17, 6.2.5 СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, 56, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7.2-7.3 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.2.1, 6.2.21 СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»; раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»; пп.4.1-4.4 СП 486.1311500.2020 «Свод правил.

Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности»; пп. 5.3, 5.4, 5.10, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Свод правил.

Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.

Требования пожарной безопасности»; п.: 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

Нормы и правила проектирования»; пп. 5.1, 5.2, 6.2-6.4, 6.6 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; Раздел 6, приложение Г ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации.

Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»

Раздел 6 ГОСТ Р 59639-2021

«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при

		пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	
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	статья 54, 81, 82, 83, 84, 86, 103 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 54, 55, 56; п. 3.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; раздел 7.1., п.7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" разделы 1, 2, 9, 16, 18, 19; ст.5, 6, 64 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и	Выполняется

		согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ст.21, 25, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	
--	--	--	--