

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 48-08-2024-006273



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Эр Ликид Липецк" (Здание ВС № 2)
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭР ЛИКИД ЛИПЕЦК"

(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: 1204800007499

ИНН: 4826144571

Место нахождения объекта защиты:

398005, обл Липецкая, г Липецк, пл Metallургов, Дом 2

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

01.01.2011

(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	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4610
1.6.	Объем здания, куб. м	50350
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)	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)	Прибор ППС - 1 шт.; оповещатель звуковой СС-1 - 2 шт.; сигнализатор давления СДУ-М - 2 шт.; искробезопасное устройство ИУС - 2 шт.; ящик управления эл. задвижками ЯУ 5121 - 1 шт.; извещатель ручной ПКЕ-212 - 4 шт.; задвижка 30Ч906БР ДУ 150 РУ10 - 2 шт.; задвижка 30Ч6БР ДУ 150 РУ10 - 2 шт.; задвижка 30Ч6БР ДУ 200 и 100 РУ10 - 3 шт.; задвижка 30Ч6БР ДУ 150и 100 РУ10 - 7 шт.; ИП103-5 - 100 шт.; дренчер ДВ-12 - 80 шт.
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 пожарного риска не проводилась в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности")	
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)	
	не проводилась	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.18, 6.1 - 6.4, 7.1 - 7.10, 8.1 - 8.10, 9.1 - 9.17, 10.1 - 10.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела "Общие положения" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным решениям"; п.п. 8.1 - 8.18 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п. 75 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 67 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1 - 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 4.1 - 4.9, 4.11 - 4.15, 4.17 - 4.20 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п.п. 8.1 - 8.8 раздела "Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 7.13130.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 31 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1 - 4.4.12, 4.4.14 - 4.4.17 раздела "Общие требования" СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела "Общие положения" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.20 раздела "Общие требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п.п. 7.1 - 7.17 раздела "Обеспечение деятельности пожарных подразделений" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п. 10 раздела "Общие положения" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст. 22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 4.1 - 4.5, 11.1 - 11.6, 12.1 - 12.6, 13.1 - 13.15, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1 - 17.4 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п. 13.1 - 13.15 раздела "Системы пожарной сигнализации" СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5 раздел 6 и 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.п. 14.1 - 14.9 раздела "Электронные системы пожарной сигнализации и установок пожаротушения" НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"; п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 раздела "Установки порошкового пожаротушения модульного типа" СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п. 8.1 - 8.33 НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.18 СП 10.13130.2009 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 - 5.27, 6.1 - 6.24, 7.1 - 7.22 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п.п. 4.1-4.5, 11.1-11.6, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";</p>	Выполняется

		<p>п. 3.1, 3.10, 3.11, 3.24, 3.27, таблица 1, 2 НПБ 104-03 от 20.06.2003 № 323 "Об утверждении пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях";</p> <p>п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5 5 раздел 6 и 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.п. 14.1 - 14.9 раздела "Электронные системы пожарной сигнализации и установок пожаротушения" НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования";</p> <p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.18 СП 10.13130.2009 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2 - 4, 6 - 33, 35 - 65, 67 - 73 раздела "Общие положения" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 460, 461, 462 раздела "Требования и инструкции о мерах пожарной безопасности" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 463 - 486 раздела "Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения" Постановление</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479
"Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 2.1.1 - 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.321, 2.1.33, 2.1.35 - 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1 - 4.7, 5.1 - 5.8, 6.1 - 6.4 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; ст. 37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 5 - 40, 53 - 64, 69, 78 - 88, 91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 9 - 12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; п. 2.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения"; ст. 212, 225 Трудовой кодекс РФ