

«26» июня 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-010431



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Быстровозводимый склад ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК Холдинг»

(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: 1077761125628

ИНН: 7724635872

Место нахождения объекта защиты:

301030, обл. Тульская, р-н. Ясногорский, г. Ясногорск, ул. П.Добрынина

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

01.01.2016

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9880
1.6.	Объем здания, куб. м	59280

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)	имеются системы оповещения и управления эвакуацией, наружный 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)			
Возможный ущерб имуществу третьих лиц не оценивался			
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	ст. 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 , ч. 2 ст. 99 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. - п. 4.1, 4.2, 5.3 свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 30 марта 2020 года № 225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. - п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288; п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 59, 87, 88, 90, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. – п. 13, 15, 16 е, 16 л, 16 н, 25 Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"; п. - п. 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.17, 6.3.18, 6.3.19 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288; п. - п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 6.2.1 свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России №151 от 12 марта 2020 года</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 52, 53, 55, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п.-п. 2, 5, 16 д, 16 е, 17 а, 17 б, 23, 26, 27, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"; п. - п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,</p>	Выполняется

		4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7 свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. 17 а, 17 б, 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 83, 84, 85 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. – п. 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"; п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 7, табл. 2 п. 16, 17 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	п. 27 а, 42 Правил	Выполняется

<p>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>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 37 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности»; ст. 4, 5, ч. 1, 5 ст. 6, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, ч. 1, 3-5 ст. 64, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, ч.1.1, ч. 1.2, 92,93, 93.1, 95, 97 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. - п. 2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 171, 18, 20, 25, 30, 35, 36, 30, 56, 60, 73, 78, 79, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 406, 407, 409, 410, 413 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"; п.- п. 1, 2, 3, прилож. 1, 2, 3. Приказ МЧС России 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</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974); п.- п.4.1.23, 4.1.26, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.3.5, 4.3.6, прил. Г табл. Г1 свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 179</p>	
--	---	--