

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-014683



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный и складской корпусы: Отсек 2 Складской корпус и цех
короткотактных прессов "КТ ПРЕСС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСТРАВЕРТ"

(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: 1035301200164

ИНН: 5310011273

Место нахождения объекта защиты:

173502, обл. Новгородская, р-н. Новгородский, д. Подберезье, ул. Центральная

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

18.12.2006

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16128

1.6.	Объем здания, куб. м	153216
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)	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)	<p>Автоматические установки пожаротушения: АУВПТ (спринклерная), АУППТ (пенные), АУГПТ (газовые); АУВПТ (технологическое пожаротушение); АУВПТ (искрогашение)</p> <p>Автоматические установки обнаружения пожара: АУПС (дымовые, тепловые), РПИ (ручные), противопожарные ворота (автоматические), противопожарные двери, система оповещения и управления эвакуацией, система дымоудаления, внутренний и наружный противопожарный водопровод (ПГ, ПК).</p>
2.	<p><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>	
	$R_m = 9,78 * 10 \text{ год}^1$	
3.	<p><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>	
	Страховой полис №IGSX12388285064000 Дог. №432-708402186/23 ОС от 02.05.2023	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - (далее ФЗ-123). п. 6.1.2., табл. 3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» далее СП 4.13130.2013:	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	(ФЗ-123) Статья 68 «Наружное противопожарное водоснабжение»; п. п. 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130.2013:	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	(ФЗ-123) Статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; п. п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013:	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	(ФЗ-123) Статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков», п.6.1. табл.3. СП 4.13130.2013:	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	(ФЗ-123) Статья 89. «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам», Статья 53. «Пути эвакуации людей при пожаре»; п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2,	Выполняется

		7.3.11 СП 1.13130.2020: Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	(ФЗ-123) Статья 77. Требования пожарной безопасности к пожарным депо; Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках;, п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП4.13130.2013: «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(ФЗ-123) Статьи 83, 84. «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7; СП 3.13130.2009): «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 6.1, 6.2 – СП 484.1311500.2020: Свод правил «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 8.5 СП 7.13130.2013: Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности»	
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	ФЗ-123) Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; п. п. 6.3, 6.6 СП 484.1311500.2020: Свод правил «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 Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» : п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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"	Выполняется