

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-019930



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Типографии. Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР»

(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: 1144205004591

ИНН: 4205284424

Место нахождения объекта защиты:

650004, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Сибирская, Дом 35А

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

01.01.1955

(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	IV
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1581
1.6.	Объем здания, куб. м	10281

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)	<p>Система пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией организована на базе приборов производства «Аргус-Спектр», «Гефест» предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - Контроллер радиоканальных и проводных устройств «Панель-2-ПРО» исп. Л; - Извещатель пожарный точечный дымовой радиоканальный Аврора-Д-ПРО исп. Л; - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный Аврора-ДС-ПРО исп. Л; - Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-ПРО исп. Л; - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный Амур-ПРО исп. Л; - Оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО; - Оповещатель световой радиоканальный Табло-РР-</p>

		ПРО исп. Л; - Центральный блок управления ППУ “Гефест” - Устройства коммутации и диагностики «УК-Д (01)- исп. КМ-О» - Устройства коммутации и диагностики «УК-Д (04)- исп. КМ-О» - Устройства коммутации и диагностики «УК-Д (05)- исп. КМ-О» - источник питания ИВЭПР 24/5 2x40-Р-БР с двумя АКБ 26 А*ч Внутренний противопожарный водопровод. Противопожарные краны 4 штуки.	
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>		
НЕ ПРОВОДИЛАСЬ			
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>		
НЕ ИМЕЕТСЯ			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130-2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130-2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130-2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.1.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Статья 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130-2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130-2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Раздел 3-7 СП 8.13130-2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Раздел 4-5 СП 10.13130-2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Раздел 6-7 СП 484.1311500-2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 5-7 СП 486.1311500-2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Раздел 4</p>	
<p>4.8.</p>	<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>СП 1.13130-2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4, 8 СП 2.13130-2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5 СП 7.13130-2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 4, 6 СП 484.1311500-2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 5-7</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Статья 5	Выполняется
------	--	--	-------------