

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

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 40-08-2023-012930



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛИНТ ГРУП  
ВОСТОК"

(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: 1127746680973

ИНН: 7728817457

Место нахождения объекта защиты:

249020, обл. Калужская, р-н. Боровский, тер. Северная промышленная зона (с.  
Ворсино), зд. 7, стр. 1

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

14.06.2022

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6148

1.6.	Объем здания, куб. м	68370
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)	Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты.
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> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,49 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает установленных нормативных значений. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не предусматривается.  Перечень и тип систем противопожарной защиты: наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной. защиты.</p>	
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> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (нуль) рублей 00 копеек.</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п.4.3, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62; 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство завода по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год», расположенного по адресу: РФ, Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» п.14.3 3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п.5.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90, ч.4,7 ст.98; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 8.1, 8.6, 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 55, 57, 58, 88; табл. 23 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство завода по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год», расположенного по адресу: РФ, Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» раздел 12.2, п.13.2.1-13.2.3 3. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением № 1) п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.16 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 5.1.3, 5.6.4</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности" ст. 52, 53, 89 2.          Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта:          «Строительство завода по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год», расположенного по адресу: РФ, Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» п.13.2.8 3. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением № 1) п. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 9.1.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 2. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 года № 1479 п. 26 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 60, 62, 83, 84;          2. Специальные технические условия в части обеспечения</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожарной безопасности объекта:  «Строительство завода по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год», расположенного по адресу: РФ, Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» раздел 13.3, 13.4 3. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.5, табл. 1, 2. 4. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) п.5.1.4, 5.1.13, 5.2.2, 5.2.12, 5.2.15, 5.2.22, 13.3.2, 13.3.4, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.15.13-13.15.15, 14.1 5. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2) п. 7.2, 7.4, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 8.1 6. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п.5.6 7. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.14</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и</p>	<p>1. СП 5.13130.2009 Системы</p>	<p>Выполняется</p>

<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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) Раздел 14</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 года № 1479 п. 2, 3, 4, 6, 10, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409 2. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство завода по производству полиграфических красок мощностью до 8000 тонн в год», расположенного по адресу: РФ, Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» п.14.2, 14.4, 14.5, 15.1</p>	<p>Выполняется</p>