

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

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-008742



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производства по переработке санитарных бумаг (Тит. 201) филиала ООО
"ЭвоКом" в г. Советске

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тюрин Игорь Викторович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Щекинский, г. Советск, ул. Молодежная, д. 9

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

07.09.2017

(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	III
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	13590
1.6.	Объем здания, куб. м	164197

1.7.	Количество этажей	3
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>1. В здании предусматривается водозаполненная секция автоматической установки спринклерного пожаротушения. Магистральные и распределительные трубопроводы предусматриваются из стальных оцинкованных труб на резьбовых и грувлочных соединениях. В качестве спринклерных оросителей предусматриваются ТУ4131 водяной, 3/4", К-115, быстрого реагирования, 68 град. С с вогнутой розеткой. Расход воды на автоматическое пожаротушение составляет 54,6 л/с с продолжительностью подачи воды 90 мин.</p> <p>Предусмотрена дренажная для устраиваемых навесов площадки временного накопления отходов и площадки для временного накопления отходов (пыли). 2. Здание защищено установкой пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного «Сигнал-10», установленного в помещении с круглосуточным пребыванием персонала. На путях эвакуации и у эвакуационных выходов из здания устанавливаются</p>

ручные пожарные извещатели «ИПР-513-3» исп. 01. Контроль шлейфов с ручными пожарными извещателями осуществляет прибор приемно-контрольный «Сигнал-10».

Бытовые помещения оборудуются адресной пожарной сигнализацией на базе адресного контроллера двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», производства ЗАО НВП «Болид». В качестве технических средств обнаружения пожара используются дымовые адресные извещатели «ДИП-34А» и ручные адресные извещатели «ИПР513-3А» исп.01. В качестве технических средств обнаружения пожара производственных помещений здания 201 используются дымовые линейные пожарные извещатели типа СПЭК-2210 (ИП 212-62) и ручные адресные извещатели «ИПР513-3А» исп.01.

Производственное помещение оборудуется линейными пожарными извещателями ИП212-125 (6500R) "System Sensor". Контроль шлейфов с пожарными извещателями осуществляет контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ». Все приборы объединяются в систему линией связи интерфейса RS-485. Пульт контроля и управления С2000М, приемно-контрольный прибор "Сириус" и монитор "Орион-Про"

установлены на АРМ диспетчера и на КПП. 3. Имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В качестве световых оповещателей используются светоуказатели «Выход» Блик С-24, производства ЗАО НВП «Болид» (Россия). В качестве звуковых оповещателей приняты оповещатели «Свирель» исп. 02 (для помещений с нормальным уровнем шума), и светозвуковые оповещатели «Свирель» исп. 03 (для помещений с повышенным уровнем шума) производства ЗАО НВП «Болид». 4. Для внутреннего пожаротушения предусмотрены два ввода диаметром 100 мм. Между вводами установлена разделительная задвижка. Запроектированы водозаполненные кольцевые разводящие сети Ду 100 мм. Для обеспечения подачи воды на нужды внутреннего пожаротушения из условия орошения каждой точки помещений двумя струями по 5 л/сек. каждая на трубопроводе установлены пожарные краны Ду 65 мм, снабженные рукавами длиной 20 м. 5. Производственные помещения оборудуются системой дымоудаления. Удаление продуктов горения предусмотрено системами с естественным побуждением

тяги через открывающиеся проёмы светового фонаря, оснащённые управляемыми приводами. Открывающиеся зенитные фонари равномерно размещены по площади покрытия из расчета 1 дымоприемное устройство на площадь помещения не более 1000 м² и имеют автоматический и дистанционный приводы для открывания в случае пожара. 6. Наружный противопожарный водопровод с расходом не менее 40 л/с. 7. Автоматические установки газового пожаротушения: ГРЦ-1, ГРЦ-2, РУ-20 кВ и МСС Combiner. Огнетушащее вещество - 3М «Noves» ФК-5-1-12. 8. Модульные установки порошкового пожаротушения в помещениях ИПБ ГРЦ и чиллерной. Модули автоматического порошкового пожаротушения МГПП-110-CO2-30-PX-АБСЕ-У2 «BiZone» в помещении маслоподготовки. 9. Автоматическая установка газопорошкового пожаротушения в маслостанции. 10. Локальные системы пожаротушения линий 3-6: - тонкораспыленной водой (насос, ёмкость, электромагнитный клапан) на базе приборов FireFly с извещателями MD и FD; - МП «Тайфун 60» ООО НТО Пламя на базе приборов BOLID и извещателей Спектрон 601М.

2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
По оценке заявителя причинение ущерба имуществу третьих лиц от пожара невозможно, так как имущество третьих лиц в здании заявителя или в непосредственной близости с ним отсутствует			
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.п. 4.3, 4.4, 6.1.2 таблицы 3, 6.1.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п.п. 4.2-4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 5.12, 5.18, 6.3, 6.4, 7.1, 8.4, 8.7, 8.8, 9.3, 9.9, 9.10 и 9.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.37, 8.3, 8.6 и 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 п.п. 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.20 и 6.1.1. СП 4.13130.2013 п.п. 4.17, 5.6.4, 6.1.22, 6.1.42 и 6.2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, табл. 24 СП	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	1.13130.2009 п.п. 4.1.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 9.1.3, 9.2.11. СП 1.13130.2020 п. п. 4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.22, 8.1.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п. 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3 5.5, разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 п.п. 4.2, 4.3, 4.5, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.14, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.21, 5.7.1, 5.7.10, 5.7.19, 5.7.20, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.11, 5.8.12, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.4, 5.10.9-5.10.15, 13.13.1-13.13.3, 13.1.9- 13.1.11, 13.3.2, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.1, 13.15.14, 13.15.19, 15.1, 15.2 и 15.4. СП 7.13130.2013 п.п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.17, 7.1 и 7.10. СП 8.13130.2009 п.п. 4.2 4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 5.12, 5.18, 6.3, 6.4. 7.1, 8.4, 8.7 и 8.8. СП 10.13130.2009 п.п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 и 4.1.16. СП 10.13130.2020 табл. 7.2. СП 485.1311500.2020 п. 6.1.4, таблица 6.1. СП 486.1311500.2020 п. 4.5, таблица 3	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 п.п. 3.3, 3.5, 5.1, 5.4 и 5.5. СП 5.13130.2009 п.п. 4.5, 13.3, 14.1, 14.2 и 14.4. СП 7.13130.2013 п.п. 6.24, 7.20 и 7.22. СП 484.1311500,2020, п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 123-ФЗ статья 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 59, 60, 73, 121, 123, 129, 132, 395, 397, 402, 403, 404, 406, 407, 409, Приложения 1, 2 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806
---	---