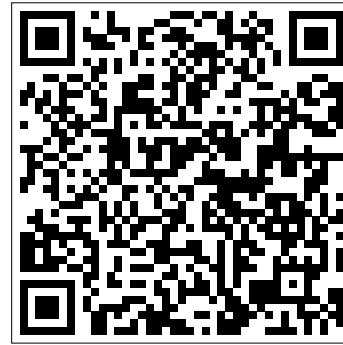


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-005594



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственно-складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЛИНАВТОТРАНС"**

(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: 1035003951421

ИНН: 5020002767

Место нахождения объекта защиты:

**141607, обл. Московская, г. Клин, тер. Клинавтотранс, д. 4/1, стр. 2**

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

**05.10.2021**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21502
1.6.	Объем здания, куб. м	303199

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)	Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная), автоматическая пожарная сигнализация (адресная, на базе программно-аппаратных средств комплекса безопасности "ОРИОН"), система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы, 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>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии: - с положениями ч.3 ст.6ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - со Специальными техническими условиями (далее – СТУ) в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства «Производственно-складское здание на ЗУ с кн 50:03:0080280:375», расположенного по адресу: Моск. обл., Клинский р-он, участок находится примерно в 150м по направлению на север от ориентира, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: г/пос. Клин, д. Першутино, дом 62, разработанные ООО «ТПК «Вектор Безопасности» в 2019 году, утвержденные ПАО «Клинавтотранс», согласованные УНДиПР ГУ МЧС России по Моск. обл. (письмо от 29.05.2019 №7532-2-4-1) и Минстроем России (письмо от 11.09.2019 №33440-ЛС/03). В здании в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, устан-е техническими регламентами, принятыми в соответствии с ФЗ от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании», требований СТУ и пож. риск не превышает допустимых значений, установленных №123-ФЗ (ч.1, ст.6 №123-ФЗ, ч.6, ст.15 384-ФЗ). Величина индивид.</p>		

пож. риска для персонала составляет: - в пож. отсеке №1– $R_{m\max}=1,752 \cdot 10^{-7}$   
 $R_{mн}=10^{-6}$ ; - в пож. отсеке №2– $R_{m\max}=3,31 \cdot 10^{-7}$   $R_{mн}=10^{-6}$ , т.е. не превышает предельно допустимое нормативное значение (ст. 93 №123-ФЗ, установлено предельно допустимое значение индивид. риска для персонала производственного объекта, равное  $10^{-6}$  год<sup>-1</sup>). Комплекс выполняемых доп. инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пож. риска: а) ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; б) количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом; в) указанные в расчете системы противопожарной защиты должны быть в работоспособном состоянии; г) лестничные клетки должна иметь двери с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара не проводилась. Здание отдельно стоящее. Возможность ущерба имуществу третьих лиц исключена – 0 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ, п.п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 5.3, табл. 4, п.п. 8.4, 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009, раздел 3 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона №123-ФЗ; раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Статьи 57, 88, 99, табл. 21–24 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 6.2.1, табл. 6.3 СП 2.13130.2012,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013; п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2012	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89, 134, табл. 28 Федерального закона № 123-ФЗ; разделы 9.1, 9.2, 9.3 СП 1.13130.2009; раздел 2.3 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ, раздел 4 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 8, 51, 54, 61, 81, 83, 84, 85, 86, 103 Федерального закона № 123-ФЗ; разделы 3, 4 7, табл. 1, табл. 2 (поз. 16, 17) СП 3.13130.2009; п. А4, А5, А10, прил. А, табл. А1, поз. 1, 5; прил. М, разделы 5, 14, 15 СП 5.13130.2009; раздел 5 СП 241.1311500.2015. п. 4.1.1, табл. 2, 3, п.п. 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 СП 10.13130.2009; раздел 2, 3 СТУ	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	ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 14.1 СП 5.13130.2009, п.3.2 СТУ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 12, п. 14, п. 15, п. 17, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 48, п. 54, п. 56, п. 60 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

		в Российской Федерации"; раздел 6 СТУ	
--	--	--	--