

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

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-005472



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное Государственное Казенное Учреждение «Логистический центр № 1»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР № 1"

(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: 1027101483716

ИНН: 7117000020

Место нахождения объекта защиты:

обл Тульская, р-н Узловский, г Узловая, кв-л 5 Пятилетка, ул Новая

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

01.01.1957

(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	Ф5.2 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	904

1.6.	Объем здания, куб. м	10580
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)	АН повышенная взрывопожаро-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>Здания обеспечены адресной СПС, СОУЭ 2 типа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в зданиях: - с расходом 2,5 л/с (диаметр 50 мм) – склад ТМЦ, гараж, гараж УУСППТ (пождепо), механико-инструментальный цех. В остальных зданиях внутренний водопровод не требуется, согласно требований СП 10.13130.2009 Система дымоудаления предусматривается согласно требований п. 7.2 СП 7.13130.2013: - из коридоров 1 и 2 этажей здания УУСППТ операторной с узлом связи и административно-бытовыми помещениями; - из гаража административно-бытовой части пожарного депо на 4 автомобиля. Система АУПТ - Резервуары РВС-5000 и РВС 2000 – автоматическая установка пенного пожаротушения; - ж/д эстакада - сухотрубы пенного пожаротушения - автоналивная эстакада – сухотрубы пенного пожаротушения - ангар каркасного типа – автоматическая установка пенного пожаротушения.</p>

			<p>Наружное пожаротушение. В состав системы водяного пожаротушения входят: – резервуары противопожарного запаса воды подземного типа, объемом 1250 м3 каждый – 2 шт.; – насосная станция пожаротушения с расчетной производительностью 664 м3/ч; – пожарный водоём (естественный), объемом 300 м3; – блоки пожарных гидрантов - 68 шт.; – сеть кольцевого противопожарного водопровода; – сухотрубы для стационарного орошения нефтяных резервуаров водой.</p>						
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>								
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>									
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>								
<p>Страховой полис резервуарного парка: № ALFX12395436243000 от 17.03.2023 года – 10 млн. рублей 00 копеек; Страховой полис котельной: № ALFX12359837941000 от 17.03.2023 года – 25 млн. рублей 00 копеек.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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	<p>- т. 69, 70, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 6.1, 6.2.1-6.2.2, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.10, 6.3, 6.4 (до 14.02.2020 года), 6.5.1, 6.5.48 - 6.5.51, 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - пп. 1.5, 2, 3, 4, 5, СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»; - пп. 6, 7, 9, 10, СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4.4, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6, 7, 8, 9, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - пп. 8 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»; - п.13.2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - пп. 2.15, 2.16 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»; - пп. 6.15, 6.16 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»; - п. 6.10.2.3, 8 СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 5, 6.1, 6.2 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пп. 1.2, 1.4, 7 СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»; - пп. 5.3, 8.9, 9.2, 10.10 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 7 СП 4.13130.2013 «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	- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - п.п. 8, 6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения»; - п.13.1, 13.2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»; - п.п. 4.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - п.п. 4.4, 5.2, 6, 7, 8, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - п. п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; - п. 13, Приложение А СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». - п. 8 СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».	
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, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 121-135, 244-264, 286-300, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2,	Выполняется

противопожарный режим	6, 7.	
-----------------------	-------	--