

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-005929



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

База товарно-сырьевая спецпродуктов. Резервуарный парк автобензина 910-62,
резервуарные парки топлив для реактивных двигателей 910-66, 910-66/1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение
"Киришинефтеоргсинтез»

(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: 1024701478735

ИНН: 4708007089

Место нахождения объекта защиты:

обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов

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

01.01.1974

(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	V
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, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10000

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	10000						
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)	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)	Система пожарной сигнализации, система автоматического пожаротушения, наружный противопожарный водопровод						
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 количественных значений 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 align="center">Нанесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 70. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 70. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 70. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется						

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.10.1.3, 6.10.2.12. 3. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 99. 2. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2. 3. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.2.10, 13.2.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87. 2. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 7.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53. 2. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 7.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	безопасности», ст. 90. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62. 2. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.5, 13.1.6, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.7, 13.2.8, 13.2.10, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.13, 13.2.16, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.2. 6.4.1.	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	1. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.1.2. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, 6.6.5, 7.1.2, 7.1.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, 3, 12, 54, 60. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 4.	Выполняется