

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-009701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 214 ООО "КИРИШИАВТОСЕРВИС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КИРИШИАВТОСЕРВИС"**

(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: 1057807804064

ИНН: 7840016802

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Кингисеппский, г. Кингисепп, пр-кт. Карла Маркса, стр. 72

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

01.01.2012

(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	IV
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115

1.6.	Объем здания, куб. м	610						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация. 2. Система оповещения людей при пожаре 2-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод 4. Система автономного пожаротушения						
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>Выполнено ООО "ТЭК", в 2025 году Расчетное значение индивидуального пожарного риска при нахождении в здании составляет $8,88 \cdot 10^{-8}$ Социальный пожарный риск для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает 10^{-7}. Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает 10^{-8}. Индивидуальный пожарный риск на территории составляет $4,02 \cdot 10^{-7}$.</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 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте JUGX12573142070000 от 20.02.2025 г. (Акционерное общество «Группа страховых компаний «Югория»)</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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1, ст. 69 ч.1, ст. 71 ч. 1, 2, 5, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.4, 6.7, 7.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 62 ч. 2, ст. 68 ч. 1 – 3, ст. 90 ч. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35, 6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст. 58 ч.2, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл. 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.17, 4.20, 5.5.2, 5.5.7, 7.2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.5, 6.9, 6.12, 6.13, 6.14, 6.19, 6.20, 6.23, 7.8, 7.10, 7.11, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.23, 7.24, 7.25, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.37, 7.40.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 53, ст. 88 ч. 19, ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ч. 14, ст. 134 ч. 5, ч. 6, табл. 28, табл. 29 СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 23, 26, 27, 28, 36, 37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.11.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 54, ст. 61, ст. 62 ч. 1, ч. 2, ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ст. 83 ч. 1, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 84 ч. 1, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования», п. 5.11, 5.12, 5.17, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.4, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.7,</p> <p>Приложение А СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», п.4.1.2.1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.10, 6.11, Приложение В. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35, 6.37, 6.39</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч. 1, ст. 53 ч. 3, ст. 54, ст. 81 ч. 1, ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11, ст. 91 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020. «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, 42, 54, 55, 56 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» 6.40</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1, ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст. 81 ч. 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 45, 54, 55, 56, 60, 65, 373, 374, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной</p>	Выполняется

	безопасности» п. 6.2, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.36, 7.9, 7.35, 7.36.	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--