## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» октября 2024 г. Регистрационный № 47-08-2024-016854



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Очистные сооружения производственных сточных вод на объекте защиты АО «Филип Моррис Ижора»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АО "Филип Моррис Ижора"

(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: 1024702181558

<u>инн: 4720007247</u>

Место нахождения объекта защиты:

188508, обл Ленинградская, р-н Ломоносовский, тер Северная часть промзоны Горелово, ш Волхонское, Дом 7

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

24.11.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2206	
	здания, кв. м		

1.6. Объем здания, куб. м       14178         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)       ДН пониженная пожар опасность         1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)       В помещении очистня сооружений АПС неадре типа, СОУЭ 1-го типа, КОУЭ	ых сного НПВ			
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)      Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)      Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	ых сного НПВ			
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	ых сного НПВ			
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	сного НПВ			
(указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	сного НПВ			
Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)      Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	сного НПВ			
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	сного НПВ			
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	сного НПВ			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	НПВ			
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва	) 			
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва				
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва				
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва				
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)				
•				
Оценка пожарного риска не проводилась  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
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)				
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 и				
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
4. Сведения о выполнении мероприятии по обеспечению пожарно безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
защиты_	•			
противопожарного актов и нормативных документов выполнен по пожарной безопасности, выполняется				
перечень статей (частей, пунктов), выполняет				
устанавливающих требования	ICA			
пожарной безопасности к объекту				
защиты				
4.1. Противопожарные Ст.69 ФЗ №123 «Технический Выполняе	——— тса			
расстояния между регламент о требованиях пожарной	ICA			
зданиями и сооружениями безопасности» от 22.07.2008 г. П.				
3даниями и сооружениями освонаености» от 22.07.2000 г. п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП				
4.13130.2013 «Системы				
противопожарной защиты.				

İ	I	_	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	Ст.62, 68 ФЗ №123 «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 г. П.	
		4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.8, табл.3,4	
		СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст. 90 ФЗ №123 «Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
	_	безопасности» от 22.07.2008 г.	
		П.7.1, 8.2, раздел 8 СП 4.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объёмно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Ч.1 ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57, 58, 59,	Выполняется
	объемно-планировочные	ч. 2, 6 ст. 87, ч.9 ст. 88 ФЗ №123	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» от 22.07.2008 г. Ч. 1	
	опасности	ст.6, ст.8, ч. 5 ст. 15 Федеральный	
		закон от 30.12.2009 № 384	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений». Раздел 5 п. 5.2.3,	
		5.3.4, 5.4.2, раздел 6, п.6.1 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» Раздел 6 СП	
		4.13130.2013 «Системы	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям».  Ст. 53, 89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.  Раздел 4.2.13 - 4.2.22. 4.3.2-4.3.13, 8.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы»  Ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и кон-структивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1–4, ч. 7–11 ст. 84,ст. 91, ст. 103 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. П. 3.1–3.5, п. 4.1, 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	П. 54, 55, 56 Правила противопожарного ре-жима в	Выполняется

			_
	оборудования	Российской Федерации утв.	
	противопожарной защиты	Постановление Правительства РФ	
	_	от 16.09.2020 № 1479 от.16.09.2020	
	зданий и оборудованием,	г. П. 3.5 СП 3.13130.2009	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Система оповещения и	
	обеспечение безопасной	управления эвакуацией людей при	
	эвакуации людей, тушение	пожаре. П.п 6.3,6.6 СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-	П.п. 2(1), 3, 5, 10-14, 16, 17, 23, 26,	Выполняется
	технические мероприятия	27, 36, 42, 50, 52, 54, 56, 60, 286,	
	по обеспечению пожарной	288, 291, 293, 395-397, 406, 407,	
	безопасности объекта	409, Прил. №№ 1,2. Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации утв.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479	
		от.16.09.2020г. Приложение 1, 2.	
		Приказ МЧС России от 18.11. 2021	
		№ 806 "Об определении Порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности".	
	<u> </u>	Come in nomaphon occonaciocin .	