## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-020866



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание первичной очистки филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г. Полярные Зори

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»

(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: 1107746591512

ИНН: 7705923730

Место нахождения объекта защиты:

## обл Мурманская, м.о. город Полярные Зори

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

31.07.1987

(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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1557	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	23373	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано	вок по пожарной	Не	е имеет
1	опасности, категория здани	-		
	  пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализаналогового оповещени эвакуацией ли; • противопожа имеется наружный п	ческая пожарная ация адресно- о типа; • система и управления одей при пожаре - внутренний при пожоро (ПК 3 шт.); • ротивопожарный имеется тупиковая
			-	ром 150 мм, ПГ 1
				ШТ.
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•		•
	_	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимо			
	•	тип систем противопож		·
	Оценка пожарного риска,	*		*
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	<del>-</del>	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер		• •	
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизить		ты документов		
<del>                                     </del>	<u> </u> 	страхования)		у проводиност
4.	Оценка возможного ущерба			_
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование	·	IV HOODODITY	Срадация о
		Реквизиты нормативних	* I	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	-	выполнении выполняется/не
	мероприятия	по пожарной оезоп перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр	·	КЛІЭКНІСІПОВ
		пожарной безопасност		
		защиты	III K OODERTY	

<b>1</b> 1	п.	A	D
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№123-Ф3 «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП	
		II-89-80* «Генеральные планы	
		промышленных предприятий» (п.	
		3.32; 3.33; 3.47; 3.71) СНиП	
		II-60-75** «Планировка и	
		застройка городов, поселков и	
		сельских населенных пунктов»	
		(п.5.23; 9.9; Приложение 10)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123-Ф3 «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП	
		2.04.02-84* «Водоснабжение.	
		наружные сети и сооружения» (п.	
		2.7; 2.12; 2.14; 2.15; 2.22; 2.23; 2.24;	
		2.25; 2.26; 2.29; 2.30)	
4 3	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
4.3.	пожарной техники	№123-Ф3 «Технический регламент	Выполиметем
	Пожарной техники	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст.	
		90, ст.98). СНиП II-89-80*	
		«Генеральные планы	
		тромышленных предприятий»	
		(п.3.43; 3,44; 3.46; 3.47)	
1 1	10	, ,	D
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-Ф3 «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП	
	конструктивной пожарной	1	
	опасности	нормы» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6; 1.8;	
		3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.11; 3.17;) СНиП	
		2.09.02-85* «Производственные	
		здания» (п.2.7; 2.10; 2.12; 2.41;	
		2.57; 2.58; 2.59)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-Ф3 «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП	
		2.01.02-85 «Противопожарные	
I	I	·	<b> </b>

4.6. Обеспечение безопасно пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные	Выполняется
4.7. Системы противодыми защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управлен эвакуацией, внутренни наружный противопожарные водопроводы)	от ребованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.3, 4 ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ч.1 ст. 56, пп.1 ч.2 ст.56; ч.1 ст. 82; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст.	Выполняется

	I	6.4.1; 6.4.5; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5;	
		6.6.7; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.18; 6.6.27;	
		6.6.32; 6.6.36; 6.6.37) CΠ	
		3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		1	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4;	
		4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; разд. 6; п.	
		16, 17 табл. 2) СНиП 2.04.02-84*	
		«Водоснабжение. наружные сети и	
		сооружения» (п. 2.7; 2.12; 2.14;	
		2.15; 2.22; 2.23; 2.24; 2.25; 2.26;	
		2.29; 2.30) СНиП 2.04.01-85	
		«Внутренний водопровод и	
		канализация зданий» (п. 6.1; 6.2;	
		6.3; 6.5; 6.8; 6.12; 6.13; 6.16)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№123-Ф3 «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст.4 ч.4, чч. 1-2 ст.	
	с инженерными системами	54; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83) СП	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования» (п.	
	развития	7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1) CII	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (п. 3.3; 3.5)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-Ф3 «Технический регламент	
		·	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п.2 ч.1	
	_		

противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 2\_1; 3; 4; 10; 12; 14; 15; 16; 17\_1; 23; 26; 27; 28; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 77; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413; прил.№1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п. 4.1.1; 4.1.3; 4.1.6; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.16; 4.1.20; 4.1.23; 4.1.26 - 4.1.30; 4.1.32 - 4.1.34; 4.1.40; 4.2.1 - 4.2.9; 4.3.1 - 4.3.16; 4.5.1 - 4.5.4; 4.7.1 - 4.7.7) ΓΟCT 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4) ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806