Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-020867



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание мазутной котельной 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

7746591512 ИНН: <u>7705923730</u>

Место нахождения объекта защиты:

184230, обл Мурманская, г Полярные Зори, ул Котельная, Дом 1 к. 1

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

20.03.1972

(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 разде.	ла
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2451
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	33445

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	1	енная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац (аналогового оповещени эвакуацией л 2 тип; • противопожа имеется наружный п водопро кольцевого 300 мм (11 ветка 250 мм	ческая пожарная иля безадресного ор типа; • система иля и управления юдей при пожаре внутренний арный водопровод (ПК 9 шт.); • ротивопожарный овод имеется типа диаметром ІГ), и тупиковая иля (1 ПГ), всего ПГ 2 шт.
2.	Опонья пожарно	го риска, проведенна	ag ua oñt evi	ra 291111171.1
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного южарного риска, а такж но-технических и орган	о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе	
	Оценка пожарного риска,	проведенная на объект	е защиты не п	роводилась
3.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
	Оценка возможного ущерба		-	_
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП ІІ-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»(п. 3.98; табл. 7 п.3.98; 3.99; 3.100)	Выполняется
	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП ІІ-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 4.17; 4.19) СНиП ІІ-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» (п. 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.26)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП ІІ-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.42; 3.46; 3.66; 3.67)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП II-5.А-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 2.1; 2.2; 2.3*; 2.4*; 2.5; 2.6*; 2.7) СНиП II-М.3-72* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.1*; 2.2; 2.3; 2.5; 2.7; 2.8; 2.9*; 2.10;	Выполняется

		2.11*; 2.19*; 3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.12; 3.13; 3.14; 3.20; 3.23; 3.28; 3.29; 3.31)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП II-5.А-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8*) СНиП II-М.2-72* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.26; 2.28; 2.29; 2.31; 2.32; 2.33; 2.34; 2.37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4;). СНиП ІІ-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.66; 3.67; 3.71) СНиП ІІ-М.2-72* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.32; 3.33)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.1; 12.4; 12.9-12.11; 12.13; 12.15; 12.16; 12.18; 12.21; 12.22-12.24; 12.28; 12.34; 12.41; 12.42; 12.45; 12.46; 12.49-12.52; 12.57; 12.59; 12.65; 13.2; 14.1-14.3;	Выполняется

		15.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.9; 3.10; 3.13; 3.23; 3.24; 3.26; 3.27; 4.1; табл. 2 п. 20) СНиП II-М.3-72* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.16*) СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» (п. 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.15; 2.16; 2.20; 2.26)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.3; 3.27) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 64; ст. 93) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 2_1; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 14; 15; 17; 17_1; 19; 22; 23; 26; 27; 28; 31; 32; 34; 35; 44; 48; 49; 50; 51; 60; 65; 71; 72; 73; 77; 121; 122; 123; 209; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413; прил.№1) СП	Выполняется

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)
ГОСТ 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