

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	1557
1.6.	Объем здания, куб. м	23373

1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; • внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 3 шт.); • наружный противопожарный водопровод имеется тупиковая ветка диаметром 150 мм, ПГ 1 шт. 	
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>		
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90, ст.98). СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (п.3.43; 3,44; 3.46; 3.47)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные 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)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные	Выполняется

		нормы» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.12; 4.13; 4.14; 4.17) СНИП 2.09.02-85* «Производственные здания» (п. 2.6; 2.22; 2.24; 2.26; 2.32; 3.5)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 2.9; 2.12; 4.17)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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. 84; ст. 86; ст. 91; чч.2-4 ст.103) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.8, таб. 1, 3 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты)). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4;	Выполняется

		<p>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) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система 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)</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, чч. 1-2 ст. 54; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п.2 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 6.1; ст. 64; ст.93) Правила</p>	Выполняется

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) 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