

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-006508



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Промышленная котельная**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Теплоэнергосервис"**

(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: 1071435012439

ИНН: 1435191592

Место нахождения объекта защиты:

**678144, Респ Саха (Якутия), у Ленский, г Ленск, ул Победы, Здание 67Б**

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

**01.08.2016**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	78
1.6.	Объем здания, куб. м	589

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)	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)	<p>Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000 Сигнал-10-1шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-3СУ-12шт;</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ-2шт; Извещатель охранный магнитоконтактный ИО-102-26-2шт; Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный Фотон-Ш-10шт; Извещатель охранный объемный совмещенный (ИК+акустический) Астра-8-3шт; Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк-12К-2шт; Аккумулятор 12в 17Ач Delta 1218-1шт; Резервированный источник питания РИП-12-1шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М-1шт; Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4-1шт;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-45-41шт; Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ-2шт; Извещатель охранный магнитоконтактный ИО-102-26-3шт; Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный Фотон-Ш-10шт; Оповещатель охранно-</p>

		<p>пожарный светозвуковой Маяк-12К-2шт; Аккумулятор 12в 7Ач Delta 1207-1шт; Резервированный источник питания РИП-12-1шт. Пожарные гидранты -2шт., расположены на расстоянии 30 м от объекта защиты Внутренний противопожарный водопровод (паровая котельная) – 2 штуки ПК 1, ПК 2 (водогрейная котельная) -3 штуки ПК 3, ПК 4, ПК 5.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводился			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	18.11.2021г. №806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409
---	---