

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-006516



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООПИТЕЛЬНАЯ 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 28

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

01.08.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3663
1.6.	Объем здания, куб. м	20253

1.7.	Количество этажей	6
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>Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М-1шт; Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4 -4шт;</p> <p>Прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный С2000-Сигнал-20 -1шт;</p> <p>Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ -1шт; Блок релейный С2000-СП1 – 2шт;</p> <p>Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ -1шт; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А-5шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А-17шт; Извещатель пожарный тепловой адресный ИП-03-14шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-45 -15шт;</p> <p>Извещатель пожарный ручной: -ИПР-И-6шт; -ИПР-2СУМ -2шт; -ИПР-3СУ -5 шт;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой: - ИП-103 -161шт; - ИП-102- 3шт; Извещатель охранный магнитоконтактный ИО-102 – 6шт; Извещатель охранный пассивный оптико-электронный DS-PD1-P10P Ругонix -5шт; Резервированный источник питания: -РИП-12 -4шт; -РИП-24 -1 шт;</p> <p>Аккумулятор 12в 7Ач Delta</p>

			<p>1207-5шт; Аккумулятор 12в 17Ач Delta 1218 -2шт; Оповещатель охранно-пожарный световой Оповещатель Маяк-7шт; Оповещатель охранно-пожарный звуковой Сирена Тон-1С -13шт; Информационное табло "Выход" Табло Молния-24 -10шт. Наружное противопожарное водоснабжение: пожарная емкость 1 шт, вместимостью 1000 куб.м, расположена на расстоянии 30 м от объекта защиты Внутренний противопожарный водопровод – 8 штук ПК 1, ПК 2, ПК 3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8</p>						
2.	<p><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>		не проводилась						
3.	<p><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>		Страховой полис №SGZPT-33240000020512 от «27» декабря 2024г. АО «СОГАЗ» 11 250 000 000,00 (Одиннадцать миллиардов двести пятьдесят миллионов) рублей 00 копеек						
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, с изм. от 24.10.2022 №1885: 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	Выполняется