

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-008094



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», филиал
«Красноярская ТЭЦ-3», галерея конвейеров 5/3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕНИСЕЙСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ (ТГК-13)"

(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: 1051901068020

ИНН: 1901067718

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 5

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

25.11.2025

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	282

1.6.	Объем здания, куб. м	1622	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ 2го типа, АСПТ, ПГ, ПК	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Договор № 452-721-535210/26/ЕТГК-26/2723 от 31.03.2026 . Об организации осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст.69 таб. 11 СП 4.13130.2013 п. 4.4-4.14	Выполняется
4.2.	Наружное	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 99 ПП	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	РФ 1479 от 16.09.2020 п. 48 СП 8.13130.2020 п. 4.1, 5.3, 8.6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 63,67,90 ПП РФ 1479 от 16.09.2020 п. 71-72 СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.08.2008 гл. 9-10 ПП РФ 1479 от 16.09.2020 п. 13 СП 2.13130.2020 гл. 5, п. 6.1, 6.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 53, 89 ПП РФ 1479 от 16.09.2020 п. 23, 26,27 СП 1.13130.2020 гл. 1-4, 7.13, 8.1-8.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 90,119, 120, 122 СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 51, 52, 54, 56, 62, 83- 86. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 п. 48,50, 54,60. СП 3.13130.2009 п. 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3,5.4, 6, 7. СП 7.13130.2013 п. 8.5. СП 8.13130.2020 п. 4.1,5.3, 8.6. СП 10.13130.2020 п. 6.2.1-6.2.3, 7.2,7.6, табл. 7.2. СП 484.1311500.2020 п. 5.4-5.9, 5.11, 5.12, 6.1.5. ГОСТ Р59641-2021 п.4.5,4.6,4.9,4.10,п.5 ГОСТ 51057-2001 п.6,7 ГОСТ 51017-2009 п.6,7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 84, 88 ПП РФ 1479 от 16.09.2020 п. 54 СП 484.1311500.2020 гл.7	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 ст. 12.1. ПП РФ №1479 п.2-5, 11-17, 23-29, 32, 35-37, 48, 50, 52, 54, 55, 58, 60, 61, 121-123, 130, 158, 159, 160, 163, разд. XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 №1120 п.1,3,5,8-24	Выполняется