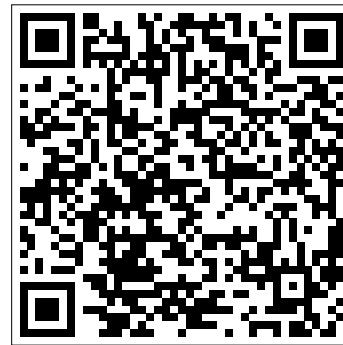


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-017828



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание узла щепоулавливания

(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:

660111, 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):

01.01.1991

(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	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	559
1.6.	Объем здания, куб. м	6230

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)	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 2 типа. АСПС адресно-аналоговая. АСПТ водяная .ПП - 2шт. ПК-4шт.	
<b>2. <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)			
Не проводилась			
<b>3. <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)			
Договор № 452-721-394818/23/ЕТГК-23/1414 от 28.03.2023 «Об организации осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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. СП 4.13130.2013 п. 6.1.2 табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ №123 от 22.08.2008 ст. 99. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 п. 48. СП	Выполняется

	водоснабжение	8.13130.2020 п. 4.1, 5.3, 8.6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 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. 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. 50, 54. СП 3.13130.2009 п. 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 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.	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 гл.7	Выполняется
4.9.	Организационно-	ФЗ-69 ст. 12.1. ПП РФ №1479	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 18.11.2021 № 806 п.2,3,6-27.
---	---