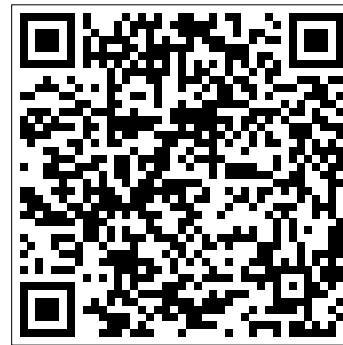


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 10-08-2025-015513



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание Кондопожской ГЭС (ГЭС-1) Каскад Сунских ГЭС филиала «Карельский»  
ПАО «ТГК-1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №1"

(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: 1057810153400

ИНН: 7841312071

Место нахождения объекта защиты:

186225, Респ Карелия, р-н Кондопожский, г Кондопога, ул Приканальная, Дом 2

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

10.10.1951

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4087

1.6.	Объем здания, куб. м	32685						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация: – Система автоматического обнаружения и извещения о пожаре. - Система телевизионного наблюдения – Система автоматического оповещения и управления эвакуацией. Внутренний противопожарный водопровод высокого давления: – Система водяного пожаротушения.						
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Договор №0624FD0071/312465 «Об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 13.11.2024 г. АО «Согаз» Страховой полис №GAZX12415422762000 Рег. № А19-06219-0001 «Площадка главного корпуса Кондопожской ГЭС».</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным решениям» раздел 4: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6; раздел 6.1: п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.11, п.6.1.28, п.6.1.29, п.6.1.39, раздел 6.2: п.6.2.2 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» Часть 1, Ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» раздел 4: п.4.1, п.4.2, п.4.3; раздел 5: п.5.3; раздел 7: п.7.8; раздел 10: п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.8; раздел 11: п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4, п.11.6, п.11.7 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» Части 1, 2, 3. Ст. 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным решениям» раздел 7: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.13; раздел 8: п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется

		«Технический регламент требования пожарной безопасности» Части 1, 2. Ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 5: п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, 5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5; раздел 6; п.6.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» Части 1,2,3. Ст. 29; Части 1,2,3. Ст. 30; Части 1,2. Ст. 31	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4: п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, раздел 8: п.8.1.2, п.8.2.4 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной безопасности» Части 1,2,3,4,5,6,8,9,10. Ст. 52; Части 1,2. Ст. 53; Части 1,2. Ст. 91.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным решениям» раздел 7: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.12, п.7.13, п.7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент требования пожарной	Выполняется

		безопасности» Части 1,2. Ст. 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 4: п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8; раздел 5: п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5; раздел 6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» Части 1,2. Ст. 54.	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 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 5: п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.7, п.5.1.9, п.5.1.12, п.5.1.13, п.5.1.16, п.5.1.18, п.5.3; раздел 13: п.13.3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» Часть 1. Ст. 111	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», Разделы 1, 3, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 54, 55, 56, 60. Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа» Разделы с 1 по 24	Выполняется