

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Карачаево-
Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 09-08-2024-018080



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Красногорская Малая ГЭС-1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ - РУСГИДРО"**

(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: 1042401810494

ИНН: 2460066195

Место нахождения объекта защиты:

Респ Карачаево-Черкесская, м.р-н Усть-Джегутинский, с.п. Красногорское

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

04.04.2023

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1528

1.6.	Объем здания, куб. м	72364
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС): С2000-М, прибор приемоконтрольный, АРМ с ПО "Орион-Про";</p> <p>Преобразователь интерфейсов С-2000USB; Блок индикации С2000-БИ; Блок индикации С2000-БИ; Прибор приемоконтрольный Сигнал-20П; Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-03; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый (со встроенным изолятором короткого замыкания) ДИП-34А-01-04; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный с 2000-ИДПЛ (исп.60); Извещатель пожарный тепловой максимально-деференциальный адресно-аналоговый с 2000-ИП-03; Контрольно пусковой блок С 2000-КПБ; Адресный сигнально-пусковой блок С2000-СП2 исп. 02; Извещатель пожарный</p>

тепловой взрывозащищенный
адресный
С2000-Спектрон-101-Т-Р;
Преобразователь интерфейсов,
повторитель интерфейса RS
485 С2000-ПИ; Сигнально-
пусковой адресный блок
С2000-СП4/24; Блок сигнально-
пусковой С2000-СП1; Блок
сигнально-пусковой
С2000-СП4 (исп.01);
Преобразователь интерфейсов
С2000-Ethernet; Блок
защитный коммутационный
БЗК (исп.01); Устройство
коммутационное УК-ВК
9исп.10); Оповещатель
охранно-пожарный звуковой
МАЯК-12-3М; Модуль
подключения нагрузки МНП.
Внутренний противопожарный
водопровод: ПК 12 шт.
Наружный противопожарный
водопровод: ПГ 2 шт. Система
автоматического
пожаротушения:
Автоматическое водяное
пожаротушение дренчерного
типа; Насосная станция
АЛЬФА СПДпжс 3 125SV5;
Шкаф автоматики
пожаротушения КША-02Р-АП
3-Н/Х-100.88.00.00-1-1-1-0-2;
Шкаф управления задвижкой
АЭП40-006-54-113П; Прибор
приемно-контрольный охранно-
пожарный Сигнал-20;
Преобразователь протокола
"С-2000ПП"; Блок сигнально-
пусковой "С2000-СП1"; Блок
контрольно-пусковой
"С2000-КПБ"; Модуль
преобразователя" МП24/12В";

				<p>Извещатель пожарный ручной ИПР513-10; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-34А. Система противодымной защиты: Шкафы автоматики управления клапанами дымоудаления со встроенным блоком управления электроприводом БУЭП-01 ТДС.421417.001. Шкаф автоматически управления вытяжным вентилятором дымоудаления со встроенным блоком управления электроприводом БУЭП-01 ТДС.421417.001.</p>
2.	<p align="center"><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>			
<p align="center">расчет пожарного риска не проводился</p>				
3.	<p align="center"><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>			
<p align="center">Исключен</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент</p>	<p align="center">Выполняется</p>	

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности" (ст. 6.1) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 6.1.2.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.99) СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, 5.3, 6.3, 12.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90, 98) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 6.1.20, 8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (ст. 8) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.1 ст.52; п.1, 2 ст. 53; п.1 ст. 80; части 1 и 6 ст. 85; п.19 ст.88; ст. 57; ст. 58; ст. 87; 137; Приложение таблицы 21, 22, 23, 24,) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям" (п.6.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53, 55, ч.1 ст.56, ст.84, 89; п. ст. 81; п. 2 и 9 ст.82; п.1 и 6 ст. 85; п. 19 ст. 88; п. 2 ст. 103) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.2, 4.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.п. 3 п.1 ст. 80, ст. 90) СП 4.13130.2013) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 54, 56, 60, 83, 84, 86, 91) СП 3.13130.2009) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3, 4; п. 17 табл. 2) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункт	Выполняется

		<p>6, 7, приложение А) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" (пункты п. 6) СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. внутренней противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 4 ст. 83, ст. 103) СП 484.1311500.2020 сигнализация и автоматизации. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты 5, 6, 7.1.,7.2.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.1., 4.1.)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (ст. 8 и17) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 60) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 37, ст. 25) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №</p>	Выполняется

390 "О Противопожарном режиме"
(пункты 2-6, 9-19, 21-29, 32-38, 42,
43, 45, 48-52, 54, 55, 56, 60, 63, 64,
77, 121, 122, 123, 125, 126, 127,
128, 130, 131, 132, 158, 159, 160,
161, 162, 163, 286-289, 292, 293,
310, 311, 318, 337, 338, 342, 354,
355, 356, 357, 358, 359, 360, 362,
363, 364, 366, 367, 368, 371, 372,
392-399, 401-413; Приложение №1,
№2, №5, №6 и №7) Приказ МЧС
России от 18.11.2021 № 806 "Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную или служебную
деятельность в организациях, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ и
категорий лиц, проходящих
обучение по дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
(приложение 1, 2, 3).