

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«11» декабря 2024 г.
Регистрационный № 76-08-2024-021188



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Учебно-производственного центра гидроэнергетики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Русгидро Туризм»

(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: 1031900677324

ИНН: 1902018368

Место нахождения объекта защиты:

152615, обл Ярославская, р-н Угличский, г Углич, ул Спасская, Дом 33

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

01.01.1950

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.5.	Высота здания, м	9
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	528
1.7.	Объем здания, куб. м	6940
1.8.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (АПС) и системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа (СОУЭ). Имеется внутренний противопожарный водопровод – 6 пожарных кранов. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта, расположенного на территории объекта в 25 метрах от здания музея.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка пожарного риска не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69; Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункт 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.1 – 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 62, ст. 68; Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункты 48, 49, 71, 75; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», пункты 4.1-4.3, 4.5, 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункты 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.1, 7.1, 8.1.1-8.1.8, 8.1.14.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 57, ст. 58, ст. 87;</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункты 13, 14, 15, 16, 23, 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.20, 6.7.18; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.1, 4.16, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.4.2.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 53, ст. 89;</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункты 14, 16, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.7, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.4 - 7.1.6, 7.4.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 7.1, 7.3, 7.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 54, ст. 63, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103; Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункты 10, 16, 17.1, 37, 54, 55, 56; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.2-5.3, 7 Таблица 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения», пункты 4.1, 4.2, 5.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», пункты 6.1.10, 6.1.19, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2-7.5; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11- 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 7.1.1-7.1.5, 7.2.1, Приложение А; СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, Таблица 1, Таблица 3.</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>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), пункт 42; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 5.1, 6.1, 6.24.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности", ст. 5; «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479), Пункты 1-6, 10-11, 12, 13-16, 17.1, 18, 23, 25-28, 30-32, 35-37, 43, 48-50, 54-56, 60, 63, 65-69, 71, 73, 286, 288, 318, 363, 392-395, 397-404, 406-409, 413; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.12, 4.1.15-4.1.19, 4.1.22-4.1.29, 4.1.32-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.14, 4.4.1, 4.4.21, 4.6.1, 4.7.1-4.7.7.
---	---