

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-004976



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом культуры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ШЕКСНИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛУБНАЯ  
СИСТЕМА"**

(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: 1053500730018

ИНН: 3524010925

Место нахождения объекта защиты:

162565, обл Вологодская, р-н Шекснинский, п Подгорный, Дом 44

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

01.01.1969

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.3 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	277	
1.6.	Объем здания, куб. м	1000	
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)	АПС и СОУЭ. Наружный источник ППВ	
<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)			
исключена			
<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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации" (пункт 65).          Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 4 пункты: 4.1, 4.2, 4.3 абз.1; 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62).          Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 48, 71). Приказ МЧС России от 30 марта 2020г. № 225 "Об утверждении свода правил СП8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (раздел 4 пункты: 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.5; раздел 10 пункты: 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.76 п.1; ст. 80 п.1 пп. 3, 4; ст. 90 п.1 пп.1).          Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 71, 72). Приказ МЧС от 24 апреля</p>	Выполняется

		<p>2013 г. № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 8 пункты: 8.1 пп. «в»; 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 29, 30, 31, 57, 87, 88). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 12, 13, 15, 16 пп. «е», «о»). Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 4 пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 4.15, 4.20, раздел 5 п.5.1 пп. 5.1.1, 5.1.2; п.5.2 пп.5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5). Приказ МЧС России от 12 марта 2020г. № 151"Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (раздел 4 пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8; раздел 5 пункт 5.2 пп. 5.2.3 абз. 1,3,4; пп. 5.2.6 абз. 1,2; пп. 5.2.7 абз.1,2; пункт 5.3 пп: 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6; пункт 5.4 пп. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.5 абз. 1,2,3,4)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, ст. 89 пункты: 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11; ст. 134 пункты: 1, 2, 3, 5, 6).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 2, 5, 9, 16 пп. «Г», «Д», «Ж», «К», «М»; 17, 22, 23, 24, 26, 27).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, ст. 89 пункты: 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11; ст. 134 пункты: 1, 2, 3, 5, 6).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 2, 5, 9, 16 пп. «Г», «Д», «Ж», «К», «М»; 17, 22, 23, 24, 26, 27).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 80 п.1 пп. 3, 4; статья 90 п.1 пп. 1, 2, 3).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 17, 24, 26 абз.1, 3; 36, 48, 54, 71, 72, 393 пп. «а»; 394 пп. «л», «м», «н»).</p> <p>Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 7 пункты: 7.1, 7.5, 7.7, 7.8; раздел 8 пункты: 8.1 пп. «в»; 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 абз. 1,2)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФФедеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 54, 56, 62, 83 пункты 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10; статья 84 пункты: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; статьи: 86, 103, 138). Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 173 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (СПЗ.13130.2009) (раздел 4 пункты: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8; раздел 5 пункты: 5.1, 5.3, 5.5; раздел 6 абз.1 табл. 1; раздел 7 абз. 1 табл. 2) Приказ МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (СП 486.1311500.2020) (раздел 4 пункты 4.1, 4.8 табл. 1) Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (СП 484.1311500.2020) (раздел 6 п. 6.1 пп. 6.1.1; п. 6.2 пп. 6.2.1, 6.2.11, 6.2.16; п. 6.3 пп. 6.3.2; п. 6.6 пп. 6.6.5, 6.6.15 табл.1, 6.6.16 табл. 2; п. 7.2 пп. 7.2.1) Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 "Об утверждении свода правил СП8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (раздел 4 пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, раздел 10 пункты: 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11). Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. № 559 «Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (раздел 5 п. 5.4, раздел 6.1 пп: 6.1.8, 6.1.9, 6.1.13; п. 6.2 пп: 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5; раздел 7 п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.15)</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>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 54, 55, 56, 84)</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 5,6 ч. 1, 3, 5; 78 ч.1; 80 ч. 1; 91). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты: 2 - 6, 8 - 13, 15, 16 пп: «Г», «Д», «Е», «Ж», «К», «М», «О»; 17, 23, 24, 26, 27, 31, 36, 43, 48, 54, 55, 56, 65, 71, 72, 84, 393 пп. «А»; 394 пп. «Л», «М», «Н»)
---	---