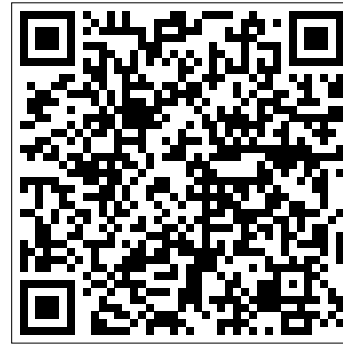


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-006089



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание спального корпуса № 1 «Аниш» - «Некапитальный объект из
быстровозводимых конструкций для отдыха детей и их оздоровления» (согласно
техническому паспорту № ПС 25.11.10-001-00188446-2023 от 2023 г ООО «Ском
21»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
ЛАГЕРЬ "БЕРЕЗКА" ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1052128070763

ИНН: 2128703040

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, д. Шомиково, ул. Лесная, д. 58

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

31.05.2024

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	562
1.6.	Объем здания, куб. м	1517
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)	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)	Система передачи извещений о пожаре - радиоканальная система «АЛЬТОНИКА»; Система пожарной сигнализации – адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2 типа; Системы противодымной защиты - не требуются; Автоматическая установка пожаротушения – не требуется; Внутренний противопожарный водопровод – не требуется; Наружное противопожарное водоснабжение – от одного пожарного гидранта с расходом воды не менее 10 л/с.
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>Расчет по оценке пожарного риска выполнен в целях подтверждения эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, разработанных в рамках Отчета по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений</p>		

пожарной охраны (письмо МЧС России от 30.10.2023 № 43-6488-19 «О порядке применения методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140). На момент проведения расчета по оценке пожарного риска, с наличием на объекте защиты отступлений от требований СП 4.13130.2013 в части устройства пожарных подъездов, расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей составила $1,633 \cdot 10^{-8}$, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10^{-6} согласно части 1 статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается сочетанием двух условий соответствия, указанным в пунктах 2 и 5 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.	<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)
----	--

Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб третьим лицам отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69) СП 4.13130.2013 (п.п.4.3, 4.14, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6, 10.10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, табл.1 и 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.14)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.6)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, табл.21-24) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.5.2.1, 5.2.2,</p>	Выполняется

		5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.20, раздел 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.8.5)	
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.ст.52, 53, 89, 134, табл.28-29) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.8, 7.1.11, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.4, 9.3.1, 9.3.7, 9.3.8, табл.1 и 21)	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» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.5, 7.8)	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Сист.передачи изв.о пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83); Приказ МЧС РФ от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре» (в целом); ГОСТ Р 71554-2024 (в целом)</p> <p>Система ПС: 123-ФЗ от 22.07.2008 (ст.ст.54, 83, 91, 103); СП 486.1311500.2020 (п.п.4.4, 4.8, табл.1 - п.11); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.А.1, табл.А.1 – п.1); ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (в целом) СОУЭ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 84) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, табл.1, табл.2 – п.2); ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (в целом). Наружное ПВ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6, 10.10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, табл.1 и 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.14</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» (ст.ст.51, 81, 82) СП 484.1311500.2020 (п.п.5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, разделы 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2) СП 6.13130.2021 (п.п.5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»(раздел 6, табл.2)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2–7, 10–16, 171, 23, 25–28, 31-37, 41-43, 48-49, 52, 54–56, 60, 65, 67, 70-74, 86, 392-395, 397-404, 406-409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую 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» (п.п.1-27)</p>	Выполняется
------	---	--	-------------