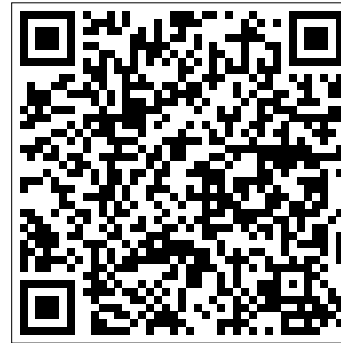


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-015044



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский оздоровительный лагерь "Радуга" муниципального автономного учреждения
дополнительного образования муниципального района Бакалинский район
Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БАКАЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020200612080

ИНН: 0207003079

Место нахождения объекта защиты:

452651, Респ. Башкортостан, р-н. Бакалинский, с. Новые Балыклы, ул. Школьная, зд.

1

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

30.07.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12
1.6.	Объем здания, куб. м	58
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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>1. Оборудование: прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-24 1 шт, извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-52СМД 2 шт, извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 9 шт, извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 144 шт, извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 4 шт, аккумулятор стационарный свинцово-кислотный 12В 7Ач Optimus 1207 4 шт, блок центральный системы речевого оповещения Соната К 1 шт, прибор управления системы речевого оповещения Соната КБР 2 шт, оповещатель звуковой Соната 3 19 шт, оповещатель пожарный световой "ВЫХОД" Топаз 12 18 шт, оповещатель комбинированный светозвуковой наружный Марс 12КН 1 шт; 2. кабельные изделия и материалы: кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(А)FRLSLT x 1x2x0,5 1254 м, кабель огнестойкий</p>

		<p>групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(А) FRLSLT x 1x2x0,75 240 м, кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(А)FRLSLT x 2x2x0,5 15 м, трубы поливинилхлоридные (ПВХ) D-16 мм 670 м, кабель-канал 25x16 280 м, кабель-канал 15x10 90 м, кабель силовой ВВГ нг-LS 540 м.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Ввиду присутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, имеется риск ущерба третьим лицам в сумме 3 млн руб			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, утверждённому приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, п.4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утверждён и введён в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 №178. 2. Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Приказ от 30.03.2020 №225, п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, утверждённому Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. 2. 8.1 Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: с двух продольных сторон, к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной</p>	Выполняется

		опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров. 3. Согласно Ф3-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.1, ч.1, ст.90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Ф3-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 88. 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. Пункты 5.5.2 - 5.5.2.4. 3. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.2-5.2.6, 5.4.5, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ф3-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 82-85, 89, 83, 71. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8-4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 7.1, 7.12.1-7.12.20. Постановление Правительства РФ от 25.04 2012 №390 "О противопожарном режиме", п. 25, 33, 35, 36, 37, 37.1, 39, 43, 62	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	П. 7.1- 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12-13.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.83 и 84. СП 3.131130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	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	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.7, ст.83. СП 5.131130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, п.14.1-14.4. Правил противопожарного режима в РФ, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 24.04.2018 №390, п. 49, 61-65.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.5. Правила противопожарного режима, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 24.04.2018 №390, п.2-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70-71, 74-77, 96-105, 460-462, 465, 471,	Выполняется

	475-476, 478, 480.	
--	--------------------	--