

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-018147



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Санаторный оздоровительный лагерь
круглогодичного действия «Карлугач»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САНАТОРНЫЙ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ КРУГЛОГОДИЧНОГО ДЕЙСТВИЯ
"КАРЛУГАЧ"**

(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: 1060259009491

ИНН: 0202007030

Место нахождения объекта защиты:

452131, Респ. Башкортостан, р-н. Альшеевский, с. Никифарово, ул. Дружбы, д. 59А

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

01.09.1997

(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	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	1111
1.6.	Объем здания, куб. м	7192
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)	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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) на основе интегрированной системы охраны (ИСО) "Орион" производства Научно-внедренческого предприятия (НВП) "Болид". 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) на основе системы речевого оповещения "Ария-БРО-Р" производства: Омский завод «Электротехника и Автоматика» и световых оповещателей "Молния-12". 3. Система передачи извещений о пожаре на основе программно-аппартного комплекса (ПАК) «Стрелец-Мониторинг».
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 пожарного риска №23/ПР/2023 Расчётное значение пожарного риска - $2,873 \times 10^{-7}$ год -Соблюдении требований, изложенных в ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Правила противопожарного режима РФ; -Сохранение конструктивных и планировочных решений, учтенных в</p>		

расчете; -Наличие у собственника объекта документов подтверждающих соответствие систем противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и документов, подтверждающих их работоспособностью. Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) на основе интегрированной системы охраны (ИСО) "Орион" производства Научно-внедренческого предприятия (НВП) "Болид". 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) на основе системы речевого оповещения "Ария-БРО-Р" производства: Омский завод «Электротехника и Автоматика» и световых оповещателей "Молния-12". 3. Система передачи извещений о пожаре на основе программно-аппаратного комплекса (ПАК) «Стрелец-Мониторинг».

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>		
Отсутствует			
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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл. 1 п. 4.3 СП 4.14130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 68). СП 8.13130.2020 п. 5.1 табл. 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 63). Свод правил системы противопожарной защиты 4.13130.2013 (п.8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 35,57,58,87,137 (п.1.2); СНИП 2.08.02.-89 (п.1.20, п.1.24, п.1.26, п.1.27, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.6.9, п.2.10., п.8.8, п.8,9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил системы противопожарной защиты 1.13130.2020 (п.4, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.2) Постановление Правительства РФ от 16.09.202г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.14, п.16(г,д,ж) п.17(б), п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.31)	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" статья 90,98 9(п.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил системы противопожарной защиты 484.1311500.2020 (п.7.1, п.7.2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.50, п.54, п.55, п.60)	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	Свод правил системы противопожарной защиты 484.1311500.2020 (п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6)	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 3, статья 4, статья 5, статья 6(п.1) Постановление Правительства РФ от 16.09.202г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.17, п.21, п.22, п.24, п.26, п.27, п.29, п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.56)	Выполняется