

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-010105



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом для проживания престарелых людей и инвалидов "Зеленый парк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Алибаев Тимур Аскарлович

(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: 316420500102374

ИНН: 420543862306

Место нахождения объекта защиты:

650511, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Кемеровский, с Березово, ул
Полевая, Дом 17

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

04.04.2016

(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	C1
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	239
1.6.	Объем здания, куб. м	745
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)	<p>1). Система противодымной защиты отсутствует. 2). Здание пансионата оборудовано прибором объектовым оконечным для передачи тревожных сообщений от системы пожарной сигнализации на пульт диспетчера подразделения пожарной охраны по адресу: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 59А ЦППС СПТ ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу. Система мониторинга выполнена на базе «STEMAX». Передача сигналов осуществляется по GSM-каналу связи. Система пожарной сигнализации адресная, на базе ПКиУ С2000М и ППКОП СИГНАЛ-10 3). СОУЭ 2 типа: световое и звуковое оповещение. 4). Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует. 5). Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарного резервуара оборудованным устройством</p>

для отбора воды пожарными автомобилями, расположенном на расстоянии 8 метров

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 пожарного риска 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>		
Оценка не проводилась			
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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.69, ч.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3, 4.11, 4.12)</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.68, ч.1 СП</p>	<p>Выполняется</p>

		8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.3.5, 3.9, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.98 ч.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.3.29, 3.34)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст. 87, ч.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; (п.5.2.2, 6.7.15, 6.7.16) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.1.1, 4.1, 5.6.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";	Выполняется

		<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.53, ч.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. (п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1, 7.12.20) Эвакуационные пути и выходы (п. 5.1.3); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение (п. 7.6.3)</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"; гл.27, ст.118, ст.119, ст.120, ст.121 (ст.90), с учетом Правил противопожарного режима в РФ СП 4.13130.2020 (п.7.1, 7.3, 7.5, 7.6)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; гл.14, ст.56, ст.60, 61,62 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; (п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,</p>	Выполняется

		<p>3.5) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; (п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22) СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; (пункты 4.1 – 4.15) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, п. 10.1 - 10.12)</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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.4,6, 54, 83, 84, 103 ч.3, ст.13727.07.2008 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.16, 6.3.1 – 6.3.4, 5.1 – 5.22)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные</p>	Выполняется

	эвакуационные. Требования и методы контроля.	
--	---	--