

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-006830



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пансионат по уходу за престарелыми и людьми нуждающимися в постороннем
уходе, Общество с ограниченной ответственностью "Семейная врачебная практика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Семейная врачебная практика"

(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: 1164205079323

ИНН: 4205335679

Место нахождения объекта защиты:

650511, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Кемеровский, с Березово, ул Новая,
Дом 50а

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

06.11.2008

(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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	194						
1.6.	Объем здания, куб. м	594						
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)	Система противодымной защиты-не требуется. Пожарная сигнализация-АПС(аналоговая), STEMAX MX 810 Система мониторинга STEMAX с выводом сигнала на пульт ЕДДС МЧС г.Кемерово Система оповещения и управления эвакуацией-2 тип. Внутреннее, ,наружное противопожарное водоснабжение отсутствуют.						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 руб 00 коп</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1, ст.69 СП4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.4.3, 4.4, 4.11, 4.12	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; , ч.1, ст.68 СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение .Требования пожарной безопасности. п.3.5, 3.9, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1, таб.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1, ст.98 СП4.13130.2020 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	Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

	опасности	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1, ст.87 СП4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.:1.1, 4.1, 5.6.2 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.:5.2.2, 6.7.15, 6.7.16</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.2, ст.53 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 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 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. П.7.6.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; гл.27,ст.118, ст.119,ст.120, ст.121 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.:7.1-7.3; 7.5;7.6	
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 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; гл.14, ст.56, ст.60,ст.61, ст.62 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.:6.1,6.8, 6.9, 6.22 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, 3.5, СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования П.6.1, 6.8, 6.9,6.22 СП6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п 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>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 6,54,83,84,103</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ч.3, ст.137 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.:6.1.1-6.1.6,п.6.2.1-6.2.16, п 6.3.1-6.3.4, п.5.1-5.22	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №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 фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.	Выполняется